

Lafarge **NIDA Hydromix**

Karata Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego

data wydruku: 23.01.2009

Data aktualizacji: 23.01.2009

strona 1 z 3

1. IDENTYFIKACJA PREPARATU I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA NIDA Hydromix

Dostawca
Lafarge Plâtres
500 Rue Marcel Demonque
Pôle Agroparc
84915 AVIGNON Cedex 9 – FRANCJA

Telefony alarmowe (Polska)

Pogotowie ratunkowe	999
Straż pożarna	998
Pogotowie wodno-kanalizacyjne	994
Pogotowie energetyczne	991
Komórkowy telefon alarmowy	112
Krajowe Centrum Informacji Toksykologicznej	42 657 42 95, 42 631 47 24

2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Długotrwały kontakt z pyłem lub emulsją może powodować podrażnienie lub wysuszenie skóry. Pył pochodzący z piaskowania spoin może powodować podrażnienie oczu i dróg oddechowych.

3. SKŁAD / INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Produkt na bazie wapienno-ilastej, zawierający polimery akrylowe. Gotowa do użycia mieszanina produktów na bazie wody.

4. PIERWSZA POMOC

Wdychanie:

Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze.

Kontakt ze skórą:

Dokładnie przemyć skórę mydłem i wodą. Jeżeli podrażnienie utrzymuje się, zasięgnąć porady lekarza.

Kontakt z oczami:

Przemywać czystą wodą przez 15 minut i zasięgnąć porady lekarza.

Spożycie:

Wypłukać usta i wypić dużą ilość czystej wody. Nie wywoływać wymiotów.

Uwaga:

W przypadku utrzymywania się objawów zasięgnąć porady lekarza.

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Produkt nie jest zapalny, jednakże należy zwrócić uwagę podczas gromadzenia i usuwania opakowań.

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

Uwolniony materiał w suchej postaci odkurzyć lub zamieść. Odpowiednio zebrać łopatą i umieścić w torbie w celu usunięcia. Zwrócić przy tym uwagę, aby nadmiernie nie wzniecać pyłu. Rozlany materiał (mokry) należy zebrać i absorbować przy użyciu piasku lub zaprawy, a następnie przygotować do usunięcia i oczyścić. Pozostałości klejów i uszczelniaczy można czyścić gorącą wodą i detergentem.

7. POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM I JEGO MAGAZYNOWANIE

Aby ograniczyć ryzyko, podczas ręcznego postępowania z preparatem należy rozważyć zastosowanie właściwej techniki, zgodnie z instrukcjami dotyczącymi instalacji.

Podczas postępowania z produktem nosić odpowiednią odzież ochronną i unikać długotrwałego kontaktu ze skórą.

Produkty dostarczane są w wiadrach, zafoliowane lub spakowane razem w duże paczki w celu przeładunku wózkiem widłowym.

Układać w stopy w bezpieczny i stabilny sposób. Nominalna zawartość wiader wynosi 5kg, 10 kg lub 25 kg.

Lafarge **NIDA Hydromix**

Karata Charakterystyki Preparatu

Niebezpiecznego

data wydruku: 23.01.2009

Data aktualizacji: 23.01.2009

strona 2 z 3

8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Wartości dopuszczalnych stężeń

Norma narażenia zawodowego (OES)	Wartość całkowita	Wartość całkowita
Substancja	frakcja wdychana	frakcja respirabilna
Wapień	10 mg/m ³	4 mg/m ³

Uwaga: Na podstawie wartości średniej ważonej w odniesieniu do 8-godzinnego dnia pracy.

Indywidualne środki ochrony

Ochrona dróg oddechowych:

W pomieszczeniu powinna znajdować się odpowiednia wentylacja i wyciąg pyłu. W przeciwnym razie należy stosować półmaskę wg EN149, klasa FFP1S.

Ochrona oczu:

Jeśli istnieje prawdopodobieństwo występowania pyłu zaleca się stosowanie gogli ochronnych wg BS EN 166 2B5.

Ochrona skóry:

Nosić kombinezon roboczy i odpowiednią odzież, aby zapobiec długotrwałemu kontaktowi ze skórą.

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Postać: Bezwonna dyspersja wodna koloru niebieskiego o neutralnym pH.

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

W przypadku właściwego magazynowania produkt jest stabilny i nie wchodzi w reakcje z innymi materiałami budowlanymi.

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Nadmierny pył powstający podczas piaskowania i obróbki spoin może działać drażniąco na układ oddechowy. Długotrwały kontakt może powodować podrażnienie, prowadzące do zapalenia skóry. Proszek lub rozpryski mogą powodować podrażnienie oczu.

Pożłknięcie małej ilości proszku lub mokrej mieszaniny nie powoduje znaczących reakcji lub skutków długoterminowych.

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Nie określono toksyczności dla środowiska wodnego, jednakże należy unikać zanieczyszczenia wszelkich cieków wodnych.

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Autoryzowane składowisko odpadów zgodnie z aktualnymi przepisami dotyczącymi uzyskiwania licencji na gospodarowanie odpadami. Całkowicie opróżnione opakowanie można poddać recyklingowi lub przetworzeniu.

14. INFORMACJAE O TRANSPORCIE

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny podczas transportu.

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

Produkty nie zostały sklasyfikowane jako niebezpieczne zgodnie z: CHIP 2 Przepisy dotyczące substancji chemicznych - Informacje o zagrożeniu i pakowanie (The Chemicals (Hazard Information and Packaging) 1994)

Wartości dopuszczalnych stężeń na stanowisku pracy EH40

Przepisy dotyczące kontroli substancji szkodliwych dla zdrowia (COSHH) 2002

Przepisy krajowe (Polska)

Niniejszą kartę charakterystyki wykonano zgodnie z:

- Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów.
- Wytocznymi Dyrektywy Rady 67/548/EWG oraz Dyrektywy Parlamentu i Rady 1999/45/WE, dotyczącymi klasyfikacji, pakowania i oznakowania substancji oraz preparatów niebezpiecznych z późn. zmianami.
- Normą PN ISO 11014-1:1998 „Bezpieczeństwo chemiczne – Karta charakterystyki bezpieczeństwa produktów chemicznych”.
- Ustawą o substancjach i preparatach chemicznych z dnia 11 stycznia 2001 r. (Dz. U. 2001 nr 11, poz. 84 z późn. zmianami).
- Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2007 r. w sprawie karty charakterystyki (Dz. U. 2007 nr 215, poz. 1588).

Lafarge **NIDA Hydromix**

Karata Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego

data wydruku: 23.01.2009

Data aktualizacji: 23.01.2009

strona 3 z 3

- Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. 2003 nr 171 poz. 1666 z późn. zmianami).
- Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 28 września 2005 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz. U. 2005 nr 201 poz. 1674).
- Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 14 sierpnia 2002 r. w sprawie obowiązku dostarczenia karty charakterystyki niektórych preparatów niezaklasyfikowanych jako niebezpieczne. (Dz. U. 2002 nr 142, poz. 1194).
- Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2003 r. w sprawie informacji o preparatach niebezpiecznych, dla których nie jest wymagane dostarczenie karty charakterystyki (Dz. U. 2002 nr 19, poz. 170).
- Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz. U. nr 173, poz. 1679 z późn. zmianami).
- Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2005 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2005 nr 73 poz. 645).
- Rozporządzeniem 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. 2002 nr 217 poz. 1833 z późn. zmianami).
- Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz. U. 2005 nr 11, poz. 86).
- Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 1 grudnia 2004 w sprawie substancji, preparatów, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagenym w środowisku pracy (Dz. U. 2004 nr 280 poz. 2771 z późn. zmianami).
- Obwieszczeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 sierpnia 2003 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. 2003 nr 169 poz. 1650).
- Rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 maja 2003 r. w sprawie minimalnych wymagań dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy pracowników zatrudnionych na stanowiskach pracy, na których może wystąpić atmosfera wybuchowa (Dz. U. 2003 nr 107, poz. 1004 z późn. zmianami).
- Ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2001 nr 62, poz. 627 z późn. zmianami).
- Ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. 2001 nr 62, poz. 628 z późn. zmianami).
- Ustawa z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz. U. 2001 nr 63 poz. 638 z późn. zmianami).
- Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów. (Dz. U. 2001 nr 112 poz. 1206).
- Umową europejską dotyczącą międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzona w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz. U. 1975 nr 35 poz. 189 z późn. zmianami).
- Ustawą z dnia 28 października 2002 o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz. U. 2002 nr 199 poz. 1671 z późn. zmianami).
- Kartą charakterystyki preparatu w języku angielskim.

16. INNE INFORMACJE

Niniejszy produkt jest przeznaczony do stosowania zgodnie z informacjami podanymi w aktualnej dokumentacji firmy Lafarge Gips; dodatkowych informacji udziela nasz Dział informacji technicznej. Niniejsza karta charakterystyki nie zastępuje własnej oceny ryzyka przeprowadzonej przez użytkownika.

Karata Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego:

Użytkownik winien upewnić się, iż posiada aktualne wydanie karty charakterystyki; w celu potwierdzenia należy skontaktować się z Działem informacji technicznej firmy Lafarge. Niniejsza karta charakterystyki oparta jest na aktualnym stanie naszej wiedzy i ma na celu opis naszych produktów w odniesieniu do zdrowia i bezpieczeństwa. Niniejsza karta nie stanowi dokładnej specyfikacji produktu ani gwarancji.