



| | | |
|--|--------------|------------|
| KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO: CN 94 Specjalny preparat gruntujący | Data wydania | 15-12-2003 |
| | Aktualizacja | 25-02-2008 |
| | Wersja Nr | 3 |
| | Strona | 1/4 |

1. Identyfikacja preparatu, Identyfikacja dystrybutora

Nazwa preparatu; CN 94 Specjalny preparat gruntujący.

Zastosowanie preparatu; Koncentrat zwiększający przyczepność podłogowych zapraw wyrównujących, zapraw klejących oraz przepon uszczelniających.

Producent: Henkel Polska Sp. z o.o.
Ul. Domaniewska 41
02-672 WARSZAWA
tel. +48 (prefix) 22 56-56-300
fax +48 (prefix) 22 56-56-333
tel. alarm. 0 728 302 187
Email: ua-productsafety.pl@pl.com.henkel

2. Identyfikacja zagrożeń:

Produkt nie jest niebezpieczny w świetle obowiązujących przepisów.

3. Skład/ Informacje o składnikach:

Wodny roztwór dyspersji akrylowej. Produkt nie zawierają żadnych substancji niebezpiecznych przekraczających limity określone obowiązującymi przepisami

4. Pierwsza pomoc:

w przypadku wdychania; nie istotne.

w przypadku kontaktu ze skórą; płukać wodą.

w przypadku kontaktu z oczami; natychmiast wypłukać oko dużą ilością bieżącej wody, a następnie zasięgnąć porady lekarza okulisty,

w przypadku spożycia; wypłukać jamę ustną bieżącą wodą, wypić dużą ilość wody pitnej, skonsultować się z lekarzem.

5. Postępowanie w przypadku pożaru:

środki gaśnicze; stosować tradycyjne środki gaśnicze (rozpylony strumień wody, proszek gaśniczy, piana, dwutlenek węgla) w zależności od obszaru objętego pożarem i materiałów tam występujących.

środki gaśnicze, których nie wolno używać z przyczyn bezpieczeństwa; brak szczególne zagrożenia pojawiające się w przypadku pożaru; brak środków ochrony indywidualnej dla strażaków; tradycyjne środki ochrony indywidualnej

6. Postępowanie w przypadku uwolnienia do środowiska:

indywidualne środki ostrożności; Unikać kontaktu ze skórą oraz oczami.

metody oczyszczania; Usuwać mechanicznie. Uniemożliwić przedostanie się preparatu do wód powierzchniowych i gruntowych, oraz instalacji odwadniających



| | | |
|---|--------------|------------|
| KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO: | Data wydania | 15-12-2003 |
| | Aktualizacja | 25-02-2008 |
| CN 94 Specjalny preparat gruntujący | Wersja Nr | 3 |
| | Strona | 2/4 |

7. Obchodzenie się z substancją i magazynowanie:

wskazówki bezpiecznego obchodzenia się z preparatem; Brak specjalnych wymagań.
wymagania dotyczące pomieszczeń magazynowych i opakowań; W chłodnych warunkach i w oryginalnych, nie uszkodzonych opakowaniach. Chronić przed mrozem! Nie przechowywać razem z jedzeniem ani żadnymi produktami konsumpcyjnymi (kawa, herbata, tytoń, itd.).

8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej:

kontrola narażenia NDS, NDSCh, NDSP; brak

Podstawa prawna; Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia (Dz. U Nr 217, poz. 1833) z późniejszymi zmianami

osobiste środki ochrony: Nie jeść, nie pić podczas pracy. Umyć ręce przed przerwą w pracy oraz po jej zakończeniu.

ochrona dróg oddechowych: zapewnić odpowiednią wentylację podczas pracy (wentylacja grawitacyjna).

ochrona skóry: ubranie ochronne.

ochrona dłoni: ogólnie dostępne rękawice ochronne. Rękawice ochronne należy zawsze sprawdzić pod względem przydatności dla konkretnego miejsca pracy oraz wymieniać natychmiast po zaobserwowaniu pierwszych objawów zużycia. Należy zawsze przestrzegać instrukcji dostarczonych przez producenta rękawic organicznych.

ochrona oczu: okulary ochronne.

9. Właściwości fizykochemiczne:

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Stan skupienia | - niebieska ciecz |
| Zapach | - charakterystyczny |
| pH | - około 7,5 |
| Temperatura zapłonu | - nie dotyczy |
| Rozpuszczalność | - rozpuszczalna w wodzie |
| Lepkość | - 1690 mPas |
| Gęstość objętościowa | - około 1,0 kg/dm ³ |

10. Stabilność i reaktywność:

warunki jakich należy unikać – temperatura powyżej 100°C.

materiały z którymi należy unikać kontaktu – nie są znane.

niebezpieczne produkty rozkładu - żadne jeżeli używany zgodnie z przeznaczeniem. Materiał twardnieje przez odparowanie wody.

11. Informacje toksykologiczne:



| | | |
|---|--------------|------------|
| KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO: | Data wydania | 15-12-2003 |
| | Aktualizacja | 25-02-2008 |
| CN 94 Specjalny preparat gruntujący | Wersja Nr | 3 |
| | Strona | 3/4 |

Według stanu naszej dotychczasowej wiedzy nie należy oczekiwać jakichkolwiek szkód przy stosowaniu zgodnym z przepisami i podczas bezpiecznego obchodzenia się z preparatem.

12. Informacje ekologiczne:

Należy przestrzegać rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 29 listopada 2002 r. (Dz. U. Nr 212, poz. 1799) w sprawie warunków, jakie należy spełniać przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego.

13. Postępowanie z odpadami:

Produkt; 08 01 20 Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19
Usuwać mechanicznie

Opakowanie; 15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych

Przestrzegać przepisów ustawy o odpadach z 27 kwietnia 2001 r. (Dz. U. Nr 62, poz. 628) z późniejszymi zmianami oraz przepisów ustawy o opakowaniach i odpadach opakowaniowych z 27 kwietnia 2001 r. (Dz. U. Nr 63, poz. 638) z późniejszymi zmianami.

14. Informacje o transporcie:

Nie jest towarem niebezpiecznym w myśl przepisów o transporcie

15. Informacje dotyczące uregulowań prawnych:

Informacje podawane na etykiecie.

Znak ostrzegawczy - **brak**

Rodzaj zagrożeń dla człowieka i środowiska - **brak**

Warunki bezpiecznego stosowania – **brak**

Zawartość LZO kat A.8 2007-50g/l, 2010 – 30g/l wyrób posiada maks. 9,5g/l

Podstawa prawna:

- Rozporządzenie (WE) nr 1907 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)

- Ustawa z 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. z 2001 Nr 11, poz. 84) z późniejszymi zmianami

- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 04 września 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. z 2007 r. Nr 174, poz. 1222)

- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28 września 2005 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz. U. Nr 201 poz. 1674)

- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 11 lipca 2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz. U. z 2004 nr 260 poz. 2595)



| | | |
|--|--------------|------------|
| KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO: CN 94 Specjalny preparat gruntujący | Data wydania | 15-12-2003 |
| | Aktualizacja | 25-02-2008 |
| | Wersja Nr | 3 |
| | Strona | 4/4 |

- Rozporządzenie MPiPS z dnia 18 grudnia 2002r w sprawie dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. z 2002r Nr 217, poz. 1833 ze zmianami w Dz.U. z 2005r nr 212 poz. 1769)
- Ustawa z dnia 26 czerwca 1974 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, poz. 844) (tekst pierwotny: Dz. U. 1997 r. Nr 129 poz. 844) (tekst jednolity: Dz. U. 2003 r. Nr 169 poz. 1650)
- Ustawa z dnia 1 lipca 2005 r. o zmianie ustawy o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2005 r. Nr 141, poz. 1184)
- Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2013 (Ośw) Wejście w życie zmian do załączników A i B do Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz. U. Nr 194, poz. 1629),
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 11 września 1996 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 86, poz. 394), zmiany w Dz. U. z 2003 r. Nr 21, poz. 180 (R) Zmiana rozporządzenia w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy
- Ustawa Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r. (Dz. U. Nr 62, poz. 627), zmiany w Dz.U. z 2006 r. Nr 129, poz. 902 (U) Prawo ochrony środowiska
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).

16. Inne informacje:

Powyższe informacje są opracowane w oparciu o bieżący stan wiedzy, jakkolwiek nie możemy brać odpowiedzialności za szkody i straty, jakie mogą wynikać z niewłaściwego użycia produktu. Podczas sporządzania karty charakterystyki braliśmy pod uwagę wszystkie właściwe zastosowania produktu, każdy użytkownik ponosi odpowiedzialność w przypadku innego zastosowania produktu.

Opracował: Piotr Urynek