

Karta bezpieczeństwa UZIN-NC 150 ÖkoLine masa szpachlowa



wersja: 01	nowe opracowanie: 11.07.00	zastępuje wersję: --	strona 1 z 3
------------	----------------------------	----------------------	--------------

1. Substancja/obróbka – i określenie producenta

1.1 Produkt
UZIN-NC 150 ÖkoLine masa szpachlowa.

1.2 Producent
UZIN UTZ AG.
Dieselstraße 3
D-89079 Ulm
Tel.: +49 731 4097-0
Fax: +49 731 4097-110

Komórka udzielająca informacji:

UZIN UTZ AG, oddział jakości/bezpieczeństwa produktów: tel.: +49 731 4097-207
Całodobowa informacja w nagłych wypadkach np. w razie wypadku transportowego na drogach publicznych:
tel.: +49 621 60 43 333 (w jęz. niemieckim i angielskim)

2. Skład

Cementowa masa szpachlowa na bazie cementów specjalnych, siarczaniu wapniowego, piasku kwarcowego i kredy. Produkt zawiera znikome ilości chromianu.

3. Możliwe zagrożenia

Zawarty w niniejszym produkcie cement powoduje konieczność oznakowania:

Xi drażniący, zawiera cement

Szczególne wskazówki dotyczące zagrożenia:
R 36/38 Działa drażniąco na oczy i skórę.

O bardzo znikomej emisyjności. EMI CODE EC 1.

4. Pierwsza pomoc

Po kontakcie ze skórą: Przemycić wodą z mydłem.
Po kontakcie z oczami: Oczy przepłukać dokładnie wodą, natychmiast zasięgnąć porady lekarza.
Po połknięciu: Zasięgnąć porady lekarskiej. Pokazać niniejszą etykietkę / informację.

5. Postępowanie w przypadku pożaru

Nie muszą być podjęte żadne specjalne działania. Środki gaśnicze należy dostosować do otoczenia.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uszkodzenia opakowania

Rozsypany materiał należy zmieść, zebrać i usunąć zgodnie z miejscowymi i krajowymi przepisami dotyczącymi usuwania odpadów. Unikać powstawania pyłu. Należy zapobiec przedostaniu się substancji do kanalizacji.

wersja: 01	nowe opracowanie: 11.07.00	zastępuje wersję: --	strona 2 z 3
------------	----------------------------	----------------------	--------------

7. Magazynowanie i obchodzenie się z substancją

7.1 Obchodzenie się z substancją

Unikać powstawania pyłu oraz kontaktu z oczami i skórą. Podczas mieszania produktu należy nosić maskę przeciwpyłową. Przed przerwą w pracy i po jej zakończeniu należy umyć ręce i nanieść krem ochronny do rąk.

7.2 Magazynowanie

Chronić przed zamoczeniem i wilgocią.

8. Ograniczenie ekspozycji i środki ochrony osobistej

8.1 Ograniczenie ekspozycji

Składniki z odpowiednio kontrolowanymi wartościami granicznymi, w zależności od miejsca pracy:

substancja niebezpieczna	CAS-nr	% - udział	MAK (ppm)
kwarc	14808-60-7	25-50	0,15 mg/m ³ pył

Należy przestrzegać ogólnej wartości granicznej pyłu (6mg/m³).

8.2 Środki ochrony osobistej

Unikać kontaktu z oczami i skórą. Podczas mieszania produktu należy nosić maskę przeciwpyłową. Przed przerwą w pracy i po jej zakończeniu należy umyć ręce i nanieść krem ochronny do rąk.

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

forma:	proszek
kolor:	szary
zapach:	pachnie cementem
gęstość nasypowa:	ok. 1100 kg/m ³
rozpuszczalność w wodzie:	reaguje z wodą, wiążąc hydraulicznie
temp. zapłonu:	nie dotyczy
temp. samozapłonu:	nie dotyczy
granice wybuchowości:	nie dotyczy
wartość pH:	ok. 12

10. Stabilność i reaktywność

Podczas użytkowania zgodnego z przeznaczeniem nie dochodzi do rozkładu termicznego, nie powstają też żadne niebezpieczne produkty rozkładowe ani niebezpieczne reakcje.

11. Informacje toksylogiczne

Produkt reaguje z wodą i wilgocią mocno alkalicznie i z tego względu może doprowadzić przy dłuższym kontakcie do podrażnienia skóry. Aby zapobiec podrażnieniu skóry zalecamy noszenie rękawic ochronnych podczas pracy oraz stosowanie kremu ochronnego do rąk przed rozpoczęciem pracy i po jej zakończeniu. Związany i stwardniały produkt nie jest drażniący. Produkt zawiera znikome ilości chromianu.

12. Informacje ekologiczne

Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji, wód lub gleby. Klasa zagrożenia wód = 1, lekko zagrażający dla wód (klasyfikacja własna wg niemieckiej ustawy o gospodarce wodnej).

wersja: 01	nowe opracowanie: 11.07.00	zastępuje wersję: --	strona 3 z 3
------------	----------------------------	----------------------	--------------

13. Uwagi dotyczące usuwania odpadów

Resztki produktu w miarę możliwości zebrać i ponownie użyć. Nie usuwać do kanalizacji, wód lub gleby. Całkowicie opróżnione opakowanie papierowe nadaje się do utylizacji. Resztki produktu zebrać, zmieszać z wodą, pozostawić do stwardnienia i usunąć jako opady budowlane.

14. Informacje dotyczące transportu

W rozumieniu przepisów transportowych nie jest to transport niebezpieczny: transport lądowy ADR/RID, transport morski IMDG, transport lotniczy IATA-DGR.

15. Przepisy

Oznakowanie wg wytycznych Unii Europejskiej:
Litera określająca i określenie niebezpieczeństwa produktu:

Xi drażniący, zawiera cement

zestaw R:

R 36/38 Działa drażniąco na oczy i skórę.

zestaw S:

S 2 Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

S 24/25 Unikać kontaktu ze skórą i oczami.

S 26 W przypadku kontaktu z oczami – natychmiast przemyć oczy dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarskiej.

S 37 Nosić odpowiednie rękawice ochronne.

16. Informacje uzupełniające

Niniejsza karta bezpieczeństwa odpowiada wytycznym 91/155/UE w aktualnym wydaniu.

Została ona wykonana przez oddział ds. jakości i bezpieczeństwa produktów (QW/PS). Chętnie udzielimy Państwu dalszych informacji pod nr telefonu +49/731/4097-207 (w języku niemieckim i angielskim).

Jeśli życzą sobie Państwo osobistej porady, np. w powiązaniu ze zleceniem dotyczącym specjalnego obiektu, znajdziecie wśród naszych doradców fachowych, kompetentnych partnerów. W razie pytań dotyczących techniki wykonania i technologii produktu prosimy dzwonić pod numer: 076/8507960 lub kierować zapytania pisemnie pod adresem: UZIN-Polska sp. z o.o • ul. Jaworzyńska 287 • 59-220 Legnica • Fax: 076/8507961.