

KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNYCH zgodnie z 91/155/EWG

1. Materiał/przygotowanie i nazwa firmy	
1.1. Informacje o produkcie	
Nazwa handlowa:	Włókna szklane
1.2. Informacje o producencie / dostawcy	
1.2.1. Producent, dostawca:	KrampeHarex GmbH & Co. KG
Ulica:	Pferdekamp 6-8
Kod pocztowy/ Miejscowość	D-59075 Hamm
	Tel.:+49 / 2381 / 977977
1.2.2. Departament informacji:	Dipl. – Ing. Markus Schulz
Telefon:	+49 / 2381 / 977977
Fax.:	+49 / 2381 / 977955
1.2.3 Informacja alarmowa:	<i>nie jest wymagane</i>
Telefon alarmowy:	<i>nie jest wymagane</i>
2. Skład / Informacja o składnikach	
2.1. Charakterystyka chemiczna (pojedynczej substancji)	
2.1.1. CAS –Nr. : 65997-17-3	Nazwa : Szkło Waga - % : min. 98 %
2.1.2 Numer identyfikacyjny :
2.1.3 Dodatkowe oznaczenia:
3. Identyfikacja zagrożeń	
3.1. Niebezpieczeństwo:
3.2. Szczególne zagrożenia dla człowieka :	nie jest wymagane
4. Pierwsza pomoc	nie jest wymagane
5. Postępowanie w przypadku pożaru	
5.1. Odpowiednie środki gaśnicze:	wszystkie konwencjonalne środki gaśnicze
6. Postępowanie w przypadku uwolnienia:	nie jest wymagane
7. Postępowanie i magazynowanie	
7.1. Postępowanie:ggf. Rękawice ochronne
7.2. Magazynowanie	
7.2.1. Wymagania wobec pomieszczeń magazynowych i pojemników:sucho.....
7.2.2. Dalsze informacje dotyczące warunków magazynowania:

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej Rękawice ochronne, okulary ochronne
Maska np.: 3M8710
odzież z długim rękawem

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Wygląd: włókna szklane bez końca

9.2. Barwa: biała

9.3. Zapach: bez zapachu

9.4. Temperatura topnienia:1145° C.....

9.5. Temperatura zapłonu:żadna.....

9.6. Gęstość:2,67 g/cm³.....

10. Stabilność i reaktywność:nie dotyczy.....

11. Informacje toksykologiczne:nie dotyczy.....

12. Informacje ekologiczne:nie dotyczy.....

13. Postępowanie z odpadami

13.1. Produkt

13.1.1. Zalecenia:oddane suche nadają się do recyklingu.....

14. Przepisy transportowe:żadne.....

15. Przepisy:żadnych dalszych.....

16. Inne informacje:żadne.....

Dane opierają się na aktualnym stanie wiedzy i doświadczeń. Karta charakterystyki bezpieczeństwa opisuje produkty pod względem wymagań bezpieczeństwa. Dane informacyjne nie stanowią gwarancji właściwości.