

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Dz.U. Nr 140 poz. 1171 z 2002r.

Dystrybutor: METTLER-TOLEDO Sp. z o.o.
ul. Poleczki 21
02-822 WARSZAWA
tel. (22) 545 06 80 fax. (22) 545 06 88

Data aktualizacji: 01.12.2004

1. Identyfikacja substancji / preparatu

Zastosowanie	Roztwór do kalibracji czujników konduktometrycznych
Charakterystyka chemiczna	Roztwór wodny zawierający składniki nieorganiczne
Numer artykułu	51 300 139, 51 300 260, 51 302 050
Nazwa produktu	Wzorzec konduktometryczny 12.88 mS/cm
Producent	Mettler-Toledo GmbH, Process Analytics, CH-8902 Urdorf Telefon +41 1 736 22 11 Telefax + 41 1 736 26 36

2. Skład i informacja o składnikach

Składniki niebezpieczne Produkt nie zawiera substancji klasyfikowanych jako niebezpieczne dla zdrowia w stężeniach, dla których powinny być brak pod uwagę zgodnie z *Dz.U. Nr 199 poz 1948 z 2003r*

3. Identyfikacja zagrożeń

Brak

4. Pierwsza pomoc

Wdychanie	Brak niebezpieczeństwa związanego z wdychaniem
Kontakt ze skórą:	Przepłukać dużą ilością wodą
Kontakt z oczami:	Natychmiast przepłukać dużą ilością wody.
Spożycie:	Wypłukać usta.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Wzorzec konduktometryczny 12.88 mS/cm

5. Postępowanie w przypadku pożaru

Środki gaszące: Brak wymogu stosowania specjalnych środków.

Szczególne zagrożenia: Produkt niepalny

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Indywidualne środki ostrożności: Brak wymogu stosowania specjalnych środków

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska Brak wymogu stosowania specjalnych środków ochrony środowiska

Metody czyszczenia Zabrudzona powierzchnia może być bardzo śliska. Wyczyścić niezwłocznie poprzez wytarcie lub odessanie.

7. Postępowanie z substancją / preparatem i jej / jego magazynowanie

Postępowanie: Brak wymogu stosowania specjalnych środków ochrony.

Magazynowanie: Trzymać z dala od dzieci. Przechowywać w temperaturze pokojowej w oryginalnym opakowaniu.

8. Kontrola narażenia na wybuch i środki ochrony indywidualnej

NDS: Brak

Zalecane działania techniczno-organizacyjne: Ogólne zasady higieny przemysłowej

Ochrona układu oddechowego: Brak wymogu używania środków ochrony dróg oddechowych

Ochrona oczu: Zapobiegać kontaktowi z oczami

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Wzorzec konduktometryczny 12.88 mS/cm

9. Właściwości fizykochemiczne

Postać:	Ciecz
Kolor:	Bezbarwny. Czysty.
Zapach:	Brak
Właściwości fizyczne i chemiczne:	pH 6.0
	Temperatura wrzenia: ~100 °C
	Gęstość względna: ~ 1 g/ml
	Temperatura zapłonu: nie palny
	Rozpuszczalność w wodzie: rozpuszczalny

10. Stabilność i reaktywność

Stabilność	Stabilny w rekomendowanych warunkach magazynowania
Warunki, których należy unikać:	Bezpośredniego nasłonecznienia, ekstremalnych temperatur.
Materiały, których należy unikać:	Brak dających się do przewidzenia w sposób uzasadniony.

11. Informacje toksykologiczne

Toksyczność ostra:	Brak danych o tym produkcie
Toksyczność długotrwała:	Brak.
Uczulenie:	Nie dotyczy
Efekty miejscowe:	Brak danych o tym produkcie.
Inne:	Produkt nie zawiera substancji klasyfikowanych jako niebezpieczne dla zdrowia w stężeniach, dla których powinny być brak pod uwagę zgodnie z <i>Dz.U. Nr 199 poz 1948 z 2003r</i>

12. Informacje ekologiczne

Odporność/degradacja:	Produkt nie zawiera substancji klasyfikowanych jako niebezpieczne dla środowiska lub nie ulegających degradacji w oczyszczalniach ścieków
------------------------------	---

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Wzorzec konduktometryczny 12.88 mS/cm

13. Postępowanie z odpadami

Ścieki z pozostałości/ nie użyty produkt	Usuwać w zgodzie z lokalnymi przepisami. Kod wg Katalogu Odpadów: 06 03 99 (Dz.U. Nr 112 poz 1206 z 2001r)
Zanieczyszczone opakowania:	Wypłukać opakowanie wodą. Puste opakowania należy przekazać do lokalnych zakładów recyklingu.

14. Informacje o transporcie

Dodatkowe informacje	Nie klasyfikowany jako produkt niebezpieczny w rozumieniu przepisów o transporcie Dz. U. nr 199 poz 1948 z 2003r.
-----------------------------	---

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

Informacje o przepisach:	Produkt jest klasyfikowany i etykietowany zgodnie z obowiązującymi dyrektywami Unii Europejskiej oraz z Dz.U Nr 11 poz. 84 z 2001r, Dz.U. Nr 217 poz 1833 z 2002r, Dz.U. Nr 173 poz 1679 z 2003r
Symbole:	Brak
Zwroty R:	Brak
Zwroty S:	Brak

16. Inne informacje

Zalecane zastosowanie: Zastosowanie tylko w aplikacjach przemysłowych

Końcowe: Informacja powyższa oparta jest na naszej aktualnej wiedzy i doświadczeniu. Służy opisaniu produktu pod względem stosowania koniecznych środków bezpieczeństwa i nie jest gwarancją własności chemicznych.

Powyższa Karta Charakterystyki została wykonana na podstawie oryginalnej karty wydanej przez Mettler-Toledo GmbH, Process Analytics, CH-8902 Urdorf
