

Karta charakterystyki	
Zgodna z WE nr.: 1907/2006	FUNKE GERBER
Nazwa towaru: Wzorce kalibracji 7165 (0,000 ° C) , 7166 (-0,557 ° C) 7186 (-0,408 ° C) , 7187 (-0,600 ° C) , 7188 (-0,512 ° C) Normalizacyjny 3515 (-0,408 ° C)	Funke-Dr.N.Gerber GmbH Labortechnik Ringstr. 42 D-12105 Berlin Tel: +49 (0) 30/702006-0 Fax: +49 (0) 30/702006-66
1. Charakterystyka chemiczna H ₂ O Woda destylowana wymieszana z chlorkiem sodu 1.2 Struktura 1.3 Kolor 1.4 Zapach	ciecz bezbarna charakterystyczny
2. Właściwości fizyczne i charakterystyka 2.1 Temperatura topnienia 2.2 Temperatura wrzenia 2.3 Gęstość (20 ° C) 2.4 Rozpuszczalność w wodzie (20 ° C), 2.5 pH jako 10 (20 ° C) 2.6 Punkt zapłonu 2.7 Punkt błysku 2.8 Temperatura zapłonu 2.9 Granica wybuchowości 2.10 Reakcje niebezpieczne 2.11 Palność	patrz powyżej 100 ° C 1,00 g/cm ³ rozpuszczalna 06-08 nie dotyczy nie dotyczy nie dotyczy nie dotyczy nie dotyczy nie
3. Transport GGVE/GGVS UN-No. Inne oświadczenia	IACO/IATA-DGR ADNR RID/ADR Nie podlega przepisom transportowym.
4. Rozporządzenia Symbol według towarów niebezpiecznych, instrukcji i Rozporządzeń EC Symbol ----- Wskazanie ----- R ----- "S" ----- BAT: ----- TKR: ----- nie trujące, nie szkodliwe dla środowiska	
5. Ochrona, magazynowanie oraz rozpowszechnianie Obsługa Przechowywanie jak zwykle 6 ° C, zwykle w lodówce 5.1 Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu, dobrze zamknięte. Po otwarciu należy zużyć w ciągu 8 tygodni 5.2 Zasady bezpieczeństwa: ochrona układu oddechowego, skóry i oczu: gogle, rękawice itp: nie jest potrzebne 5.3 Ogólne środki ochrony i higieny osobistej Należy zachować ogólne przepisy BHP. 5.4 Ochrona przeciwpożarowa i przeciwybuchowa Produkt nie jest palny	

5.5 Utylizacja śmieci Unieszkodliwienie odpadów: mogą być bezpiecznie usunięte jako zwykłe śmieci
6. Nadzwyczajne działania 6.1 Rozlana ciecz wchłania się – nie jest szkodliwa 6.2 Produkt niepalny – brak zagrożenia pożarowego 6.3 Pierwsza pomoc: brak wskazań – ogólne zasady
7. Informacje toksykologiczne Nie oznaczona skala toksyczności
8. Informacje ekologiczne Nie dopuścić do zanieczyszczenia gleby i wód Produkt jest wysoko toksyczny dla organizmów wodnych.
9. Dodatkowe informacje Berlin, 03.03.2011

Informacje dotyczące przepisów prawa

Etykietowanie zgodne z dyrektywami WE.

Nie jest zaliczany do substancji niebezpiecznych, nie podlega szczególnym przepisom i nie wymaga umieszczenia dodatkowych informacji na opakowaniach dotyczących bezpieczeństwa.

Należy zachować ogólne przepisy BHP i poż.

Obowiązujące przepisy krajowe:

1. Ustawa z 11 stycznia o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. nr 11, poz. 84, Dz. U. nr 100, poz.1085, Dz. U. nr123, poz. 1350, Dz. U. nr 125, poz. 1367 z 2001r. i Dz. U. nr 135, poz. 1145 z 2002r.),
2. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z 14.08.2002r. w sprawie obowiązku dostarczenia karty charakterystyki niektórych preparatów nie zaklasyfikowanych jako niebezpieczne (Dz. U. nr 142, poz. 1194),
3. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z 3.07.2002r. w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego (Dz. U. nr 140, poz. 1171),
4. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z 14.12.2004r. zmieniające rozporządzenie w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego (Dz. U. nr 2, poz. 7 i 8 z 2005r.),
5. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z 11.07.2002r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. nr 140 poz. 1172),
6. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z 11. 07. 2002r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz. U. nr 140, poz. 1173),
7. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z 2. 09. 2003r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz. U. nr 173, poz. 1679),
8. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z 2. 09. 2003r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz. U. nr 199, poz. 1948),
9. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z 9.11.2004r. zmieniające rozporządzenie w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz. U. nr 260, poz. 2595),
10. Ustawa z 28 października 2002r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz. U. nr 199, poz. 1671),

Inne informacje

Powyższe informacje zostały sporządzone w oparciu o bieżący stan wiedzy i dotyczą produktu w postaci w jakiej jest on stosowany. Dane przedstawione są zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego (Dz. U. nr 2, 2005 r, poz. 8), pomimo że opisany produkt nie jest preparatem niebezpiecznym. Zamiarem jest poinformowanie o właściwościach fizycznych, aspektach bezpieczeństwa, danych toksykologicznych i charakterystyce ekologicznej odnoszącej się do użycia wyrobu w zastosowaniach technicznych i przemysłowych oraz o zalecanych procedurach dotyczących obchodzenia się z nim, jego przechowywania i transportu.

W przypadku, gdy warunki stosowania produktu nie znajdują się pod kontrolą producenta,

odpowiedzialność za bezpieczne stosowanie produktu, a w szczególności za przestrzeganie przepisów prawa, spada na użytkownika.

Karta charakterystyki nie może być traktowana jako gwarancja własności substancji.