

STANWES TRADE SP. Z O.O.
ul. Poznańska 145 18-400 Łomża
NIP: 718-102-82-23
tel. +48 86 218 00 46, +48 86 218 00 47
fax +48 86 219 94 99
e-mail: stanwes@stanwes.com

STANWES TRADE

Sól tabletkowana

Data sporządzenia karty: 2012-05-01

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

1. Identyfikacja zagrożeń

Klasyfikacja preparatu

Produkt, jeżeli jest stosowany zgodnie z zaleceniami, nie stwarza zagrożenia dla ludzi i dla środowiska.

1.1 Identyfikacja substancji

Nazwa handlowa: Tabletki solne do uzdatniania wody

1.2. Zastosowanie

Zmiękczenie wody w procesach przemysłowych - zapobiegając tworzeniu się kamienia kotłowego

1.3. Identyfikacja producenta

Stanwes Trade Sp. z o.o.
Poznańska 145, 18-400 Łomża
Tel. 086 218-00-46/47
Fax. 086 219-94-99

1.4. Numer telefonu alarmowego.

998 lub 112 lub najbliższa terenowa jednostka PSP. Informacja toksykologiczna w Polsce: 042/631 47 24
(w godz. 7-15-tej)

2. Identyfikacja zagrożeń.

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny.

Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania (CLP)

Zagrożenie ogólne:

Produkt nie jest substancją niebezpieczną w myśl obowiązujących przepisów.

Zagrożenie zdrowia:

Nie dotyczy

Właściwości niebezpieczne:

Nie dotyczy

Zagrożenie środowiska:
Nie dotyczy

Klasyfikacja zgodnie z dyrektywą Rady 67/548/EWG

Zagrożenie ogólne:
Produkt nie jest substancją niebezpieczną w myśl obowiązujących przepisów.

Zagrożenia zdrowia:
Nie dotyczy

Własności niebezpieczne:
Nie dotyczy

Zagrożenia środowiska:
Nie dotyczy

2.2 Elementy oznakowania

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia:
Hasło ostrzegawcze:

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H000- produkt niesklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w myśl obowiązujących przepisów

Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania:

2.3. Inne zagrożenia.

Brak dostępnych danych

3. Skład i informacja o składnikach

NaCl	- 99,83%
H ₂ O	- 0,04 % max
Części nierozpuszczalne w wodzie	- 0,02 % max
Ca	10,9 mg/kg
Mg	1,7 mg/kg
So ₄	250 mg/kg
Fe	<0,5mg/kg

4. Pierwsza pomoc

4.1. Wskazówki ogólne:

Wyprowadzić poszkodowanego z miejsca narażenia, zapewnić spokój. Nigdy nie podawać niczego doustnie osobie nieprzytomnej. Jeżeli poszkodowany ma mdłości lub wymiotuje, ułożyć go w pozycji półsiedzącej, lub, jeżeli jest nieprzytomny w pozycji bezpiecznej. Jeżeli występują jakiegokolwiek niepokojące objawy, wezwać lekarza.

4.2. Wdychanie:

Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze.

4.3. Kontakt ze skórą:

Nie powoduje podrażnienia skóry.

4.4. Kontakt z oczami:

Usunąć szkła kontaktowe. Natychmiast płukać oczy bieżącą wodą przez przynajmniej 15 minut, trzymając powieki szeroko rozwarte. Jeżeli wystąpiło podrażnienie zgłosić się do okulisty.

4.5. Spożycie:

Nie występuje niebezpieczeństwo wymagające specjalnych środków w ramach pierwszej pomocy.

5. Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze właściwe:

Produkt nie jest palny. Stosować środki odpowiednie do pożaru w otoczeniu, takie jak piana, proszki gaśnicze, rozproszone strumienie wody. Zbiorniki narażone na działanie ognia chłodzić rozproszonymi strumieniami wody z bezpiecznej odległości, aby zabezpieczać przed wzrostem ciśnienia wewnątrz zbiorników, samozapłonem lub wybuchem.

5.2. Środki gaśnicze zabronione:

Nie stosować zwartego, silnego strumienia wody.

5.3. Środki ochrony indywidualne dla strażaków:

Nie wymaga się żadnych dodatkowych środków.

5.4. Informacje dodatkowe:

Brak.

6. Postępowanie w przypadku niezmiernego uwolnienia do środowiska

Nie wymaga się specjalnych zabezpieczeń.

7. Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie.

7.1. Postępowanie z preparatem

Zalecane jest stosowanie zwykłych środków ostrożności. Stosować zwykle przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy. Podczas stosowania preparatu nie jeść, nie pić, nie palić. Myć ręce podczas przerw i po zakończeniu pracy. Zastosować odpowiednią wentylację ogólną pomieszczenia lub miejscową przy stanowisku pracy.

7.2. Magazynowanie

Produkt przechowywać w suchym miejscu.

8. Kontrola narażenia i środki kontroli indywidualnej

8.1. Parametry kontroli narażenia

Brak składników z określonymi parametrami.

8.2. Ochrona układu oddechowego

Nie jest konieczna.

7.3. Ochrona rąk i skóry

Nie jest konieczna.

8.4. Ochrona oczu i twarzy

Nie jest konieczna.

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Postać / stan fizyczny / kolor: biały

9.2. Zapach: bez obcego zapachu

9.3. pH: 1% roztworu: typowo 7,5

9.4. Temperatura:

9.4.1. Wrzenia:

9.4.2. Topnienia

9.4.3. Zapłonu

9.4.4. Rozkładu

9.5. Gęstość

9.6. Rozpuszczalność

9.6.1. W wodzie: części nierozpuszczalne 0,02% max

9.6.2. W innych rozpuszczalnikach

9.7. Własności wybuchowe: Brak

9.8. Granice Wybuchowości: Brak

9.9. Lepkość:

9.10. Zawartość substancji stałych

10. Stabilność i reaktywność

10.1. Warunki, których należy unikać:

Trwały w normalnych warunkach otoczenia, jeżeli jest stosowany zgodnie z przeznaczeniem.

10.2. Materiały, których należy unikać:

Brak, jeżeli produkt jest stosowany zgodnie z zaleceniami.

10.3. Niebezpieczne produkty rozkładu:

Brak, jeżeli produkt jest stosowany zgodnie z zaleceniami.

11. Informacje toksykologiczne

11.1. Toksyczność ostra:

Brak danych eksperymentalnych dla produktu.

11.2. Drogi i efekty narażeń

11.2.1. Wdychanie:

Preparat nie działa szkodliwie na zdrowie ludzi, nie powoduje podrażnienia dróg oddechowych.

11.2.2. Skóra:

Nie powoduje podrażnienia ani uczulenia.

11.2.3. Oczy:

Nie powoduje podrażnienia ani uczulenia.

11.2.4. Połknięcie

Małe ilości nie są szkodliwe dla zdrowia.

12. Informacje ekologiczne

11.1. Ekotoksyczność

Według danych producenta, jeżeli produkt jest stosowany zgodnie z zaleceniami nie stanowi zagrożenia dla środowiska.

13. Postępowanie z odpadami

13.1. Usuwanie odpadu

Musi podlegać specjalnej obróbce zgodnej z urzędowymi przepisami- przekazać do uprawnionego odbiorcy odpadów.

13.2. Usuwanie opakowań

Usuwanie zgodne z obowiązującymi przepisami.

14. Informacje o transporcie

Transport realizowany tylko środkami transportu zabezpieczającymi produkt przed zanieczyszczeniem i uszkodzeniem. Środek transportu posiada pozwolenie na transport środków spożywczych.

Warunki transportu i przechowywania są zgodne z wymaganiami dla danego produktu. Towar dostarczany na paletach, w opakowaniach foliowych, zabezpieczony folią.

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

Oznakowanie opakowań zgodne z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych preparatów niebezpiecznych (Dz.U. Nr 173, poz.1679 ze zmianami Dz.U.2004, Nr 260,poz. 2595).

- Produkt nie jest uważany za niebezpieczny i nie musi podlegać specjalnemu oznakowaniu.
- Ustawa z dnia 25.08.2006r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 23.04.2004r. w sprawie dozwolonych substancji dodatkowych i substancji pomagających w przetwarzaniu (Dz.U.94 z dnia 30.04.2004r.)
- Rozporządzenie (WE) nr 852/2004 Parlamentu Europejskiego Rady z dnia 29.04.2004 r. w sprawie higieny środków spożywczych.

16. Inne informacje

Kartę charakterystyki opracowano na podstawie karty charakterystyki producenta i uaktualniono zgodnie z najnowszymi rozporządzeniami.

Produkt ten powinien być stosowany i używany zgodnie z dobrą praktyką w przemyśle i według oficjalnych przepisów. Informacje zawarte w tej karcie zgodne są z aktualnym stanem wiedzy i mają na celu opisanie produktu z punktu widzenia wymagań bezpieczeństwa. Nie stanowią one gwarancji, co do specyficznych właściwości tego produktu.

PREZES ZARZĄDU

Jacek Wesółowski

STANWES TRADE Sp. z o.o.
18-400 Łomża
ul. Poznańska 145
NIP 7182135518; R-200641081
KRS 0000399980