

# Karta charakterystyki substancji chemicznej zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Nazwa handlowa: BeliClean 128-x  
Wersja: 27.09.2011  
Wersja: 27.09.2011

**Beli**med  
Infection Control

9.0.0

## 1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i spółki/przedsiębiorstwa

### 1.1 Identyfikator produktu

BeliClean 128-x

### 1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz przeciwwskazania Istotne zidentyfikowane zastosowania

Detergent

### 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

#### Dostawca

Belimed AG (ROW)

#### Ulica:

Dorfstrasse 4

#### Kod pocztowy/miejscowość:

CH-6275 Ballwil

#### Telefon:

+41 41 449 78 88

#### Telefax:

+41 41 449 78 89

#### Informacje kontaktowe

+41 41 449 78 05

#### Dostawca

Belimed Limited

#### Ulica:

Unit 4, Blunts Yard

#### Kod pocztowy/miejscowość:

RH13 8GQ Shipley, West Sussex

#### Telefon:

+44 14 0373 88 11

#### Telefax:

+44 14 0373 08 30

### 1.4 Numer telefonu alarmowego

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum +41 (0)44 251 51 51

## 2. Identyfikacja zagrożeń

### 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

#### Klasyfikacja zgodnie z dyrektywą 67/548/EWG lub 1999/45/WE

Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu. Działa drażniąco na skórę.

Xi ; R 41 · Xi ; R 38

### 2.2 Elementy oznakowania

#### Oznakowanie (67/548/EWG lub 1999/45/WE)

Symbole zagrożenia i zwroty wskazujące na zagrożenia dla niebezpiecznych substancji i preparatów



Xi; Produkt drażniący

#### Zwroty zagrożenia (R)

41 Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.  
38 Działa drażniąco na skórę.

#### Zwroty bezpieczeństwa (S)

37/39 Należy nosić odpowiednie rękawice / okulary lub ochronę twarzy.  
45 W przypadku awarii lub złego samopoczucia, niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza (pokazać etykietę jeśli możliwe)  
26 W przypadku kontaktu z oczami, natychmiast przemyć dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.  
24/25 Unikać kontaktu ze skórą i oczami.  
35 Ten produkt i jego opakowanie muszą być utylizowane w bezpieczny sposób.

### 2.3 Inne zagrożenia

# Karta charakterystyki substancji chemicznej zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)



Nazwa handlowa: BeliClean 128-x  
Wersja: 27.09.2011  
Wersja: 27.09.2011

9.0.0

Brak

## 3. Skład/Informacja o składnikach

### 3.2 Mieszanki

#### Składniki niebezpieczne

ORTOFOSFORAN TRÓPOTASOWY ; Nr WE: 231-907-1, Nr CAS: 7778-53-2

Udział masowy 15 - 30 %

Klasyfikacja 67/548/EWG: Xi ; R36/38

Klasyfikacja 1271/2008 [CLP]: Podrażnienie skóry 2 ; H315 Podrażnienie oczu 2 ; H319

METAKRZEMIAN POTASU; Nr WE: 215-199-1, Nr CAS: 1312-76-1

Udział masowy 5 - 15 %

Klasyfikacja 67/548/EWG: C ; R34

Klasyfikacja 1271/2008 [CLP]: Korozja metali 1, H290 Podrażnienie skóry 1B, H314

#### Dodatkowe informacje

Pełny tekst zwrotów R-, H- i EUH: patrz punkt 16.

#### Rozporządzenie (WE) nr 648/2004: Oznakowanie dotyczące zawartości

fosforany 15 - < 30 %

amfoteryczne środki powierzchniowo czynne < 5 %

## 4. Pierwsza pomoc

### 4.1 Opis środków pierwszej pomocy

#### W przypadku wdychania

Nie potrzeba żadnych specjalnych działań.

#### W przypadku kontaktu ze skórą

Splukać wodą.

#### W przypadku kontaktu z oczami

W przypadku kontaktu z oczami, należy przemyć wodą z otwartymi powiekami przez wystarczająco długi czas, a następnie natychmiast udać się do okulisty. W przypadku kontaktu z oczami, należy przemyć natychmiast dużą ilością bieżącej wody przez około 10 do 15 minut przy otwartych powiekach i skonsultuj się z okulistą.

#### W przypadku połknięcia

Natychmiast należy przepłukać usta i wypić dużą ilość wody.

### 4,2 Najważniejsze objawy, zarówno ostre jak i opóźnione

Brak dostępnych informacji

### 4,3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

Brak

## 5. Postępowanie w przypadku pożaru

### 5.1 Środki gaśnicze

#### Odpowiednie środki gaśnicze

Woda

#### Nieodpowiednie środki gaśnicze

Nie są znane.

### 5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Brak

### 5.3 Informacje dla straży pożarnej

Brak

### 5.4 Dodatkowe informacje

# Karta charakterystyki substancji chemicznej zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)



Nazwa handlowa: BeliClean 128-x  
Wersja: 27.09.2011  
Wersja: 27.09.2011

9.0.0

Brak.

## 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia

### 6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

Należy podjąć środki ostrożności, zwyczajowe przy pracy z chemikaliami.

### 6.2 Środki ochrony środowiska

Nie dopuścić do dostania się do wód powierzchniowych i kanalizacji.

### 6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

Brak

### 6.4 Odniesienia do innych sekcji

Brak

## 7. Postępowanie z preparatem i magazynowanie

### 7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Unikać kontaktu ze skórą i oczami.

#### Środki zapobiegawcze

Ochronne środki przeciwpożarowe

Niezbędne środki przeciwybuchowe.

### 7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, włączając niezgodności

#### Wskazówki dotyczące przechowywania

Klasa składowania: 12

#### Więcej informacji o warunkach przechowywania

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu, w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu.

### 7.3 Szczególne zastosowania końcowe

Brak

## 8. Kontrola narażenia/środki ochrony osobistej

### 8.1 Parametry kontroli

Brak

### 8.2 Kontrola narażenia

#### Sprzęt ochrony osobistej

##### Ochrona oczu / twarzy

Okulary ochronne z osłonami bocznymi

##### Ochrona skóry

###### Ochrona rąk

Przy pełny kontakcie: Materiał rękawic: kauczuk nitylowy Grubość warstwy: 0,11 mm Czas przenikania:> 480 min.

Przy kontakcie z rozpryskiem: Materiał rękawic: kauczuk nitylowy Grubość warstwy: 0,11 mm Czas przenikania:> 480 min. Rękawice ochronne stosowane muszą spełniać specyfikację dyrektywy UE 89/686/EWG i normy EN374.

###### Ochrona ciała Odpowiednia odzież ochronna:

Lekka odzież ochronna.

#### Ogólne środki bezpieczeństwa i zdrowia

Należy przechowywać z dala od żywności, napojów i karmy dla zwierząt.

## 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

### 9.1 Informacje o podstawowych właściwościach fizycznych i chemicznych

# Karta charakterystyki substancji chemicznej zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Nazwa handlowa: BeliClean 128-x  
Wersja: 27.09.2011  
Wersja: 27.09.2011

9.0.0

**Belimed**  
Infection Control

## Wygląd

**Stan fizyczny:** ciecz

**Kolor:** jasno żółtawy.

## Zapach

charakterystyczny

## Podstawowe dane dotyczące bezpieczeństwa

( 1013 hPa )

**Temperatura wrzenia / zakres temperatury wrzenia**

100 °C

**Temperatura palności:**

nie dotyczy

**Ciśnienie pary:**

( 50 °C )

Brak danych

**Gęstość:**

( 20 °C )

1.4 g/cm<sup>3</sup>

**Badanie na oddzielenie rozpuszczalnika:**

( 20 °C )

Brak danych

**Rozpuszczalność w wodzie:**

( 20 °C )

100 g/l

**pH:**

( 20 °C / 10 g/l )

w

12

**Czas wypływu:**

( 20 °C )

Brak danych

DIN-cup 4 mm

**Lepkość:**

( 20 °C )

Brak danych

## 9.2 Pozostałe informacje

Brak

## 10. Stabilność i reaktywność

### 10.1 Reaktywność

Brak dostępnych informacji

### 10.2 Stabilność chemiczna

Brak dostępnych informacji

### 10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak dostępnych informacji

### 10.4 Warunki, których należy unikać

Rozkład termiczny powyżej 230°C.

### 10.5 Materiały niezgodne

Reakcje z kwasami: wydzielanie ciepła.

### 10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Brak dostępnych informacji

## 11. Informacje toksykologiczne

### 11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych Ostre objawy

#### Ostra toksyczność doustna

Parametry:	LD50
Metoda podania :	Ustna
Gatunek:	Szczur
Skuteczna dawka:	> 2000 mg / kg

## 12. Informacje ekologiczne

### 12.1 Toksyczność

#### Działanie w oczyszczalniach ścieków

Parametry:	Chemiczne zapotrzebowanie na tlen (ChZT)
Skuteczna dawka:	99 g/kg

# Karta charakterystyki substancji chemicznej zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)



Nazwa handlowa: Beliclean 128-x  
Wersja: 27.09.2011  
Wersja: 27.09.2011

9.0.0

## 12.2 Trwałość i rozkład

### Biodegradacja

Metoda analizy: Podatność na biodegradację wg OECD  
Wskaźnik rozkładu: > 90 %

### Rozporządzenie WE 648/2004 w sprawie detergentów:

Środki powierzchniowo czynne zawarte w tym preparacie są zgodne z kryteriami podatności na biodegradację zawartymi w Rozporządzeniu (WE) Nr 648/2004 dotyczącym detergentów. Dane potwierdzające ten fakt są do dyspozycji właściwych władz państw członkowskich i będą im udostępniane na ich bezpośrednią prośbę.

## 12.3 Zdolność do bioakumulacji

Brak dostępnych informacji

## 12.4 Mobilność w glebie

Brak dostępnych informacji

## 12.5 Wyniki oceny PBT i vPvB

Brak dostępnych informacji

## 12.6 Inne działania niepożądane

Brak dostępnych informacji

## 12.7 Dodatkowe informacje ekologiczne

Brak

## 13. Kwestie dotyczące utylizacji

Recykling zgodnie z obowiązującymi przepisami.

### 13.1 Metody utylizacji odpadów

#### Utylizacja produktu/opakowania

Kody odpadów / oznaczenia odpadów według EWC / AVV

Kod odpadu produktu

Kod odpadu (91/689/EWG): 07 06 01 \*

## 14. Informacje o transporcie

### 14.1 Numer UN

Towar nie jest niebezpieczny w rozumieniu rozporządzenia transportowego.

### 14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Towar nie jest niebezpieczny w rozumieniu rozporządzenia transportowego.

### 14.3 Klasa zagrożenia w transporcie

Towar nie jest niebezpieczny w rozumieniu rozporządzenia transportowego.

### 14.4 Grupa opakowania

Towar nie jest niebezpieczny w rozumieniu rozporządzenia transportowego.

### 14.5 Zagrożenia dla środowiska

Towar nie jest niebezpieczny w rozumieniu rozporządzenia transportowego.

### 14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Brak

## 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

### 15.1 Przepisy/prawodawstwo specyficzne odnośnie bezpieczeństwa, zdrowia i ochrona środowiska dla substancji lub mieszaniny

Przepisy krajowe

Klasa zagrożenia wody (WGK)

# Karta charakterystyki substancji chemicznej zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)



Nazwa handlowa: BeliClean 128-x  
Wersja: 27.09.2011  
Wersja: 27.09.2011

9.0.0

Klasa: 1 (słabe zagrożenie dla wody) Klasyfikacja zgodnie z VwVwS

## 15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Brak dostępnych informacji

## 16. Pozostałe informacje

Użytkownik jest odpowiedzialny za spełnienie wszystkich niezbędnych wymagań ustawowych.

### 16.1 Wskazanie zmian

Brak

### 16.2 Skróty i akronimy

Brak

### 16.3 Najważniejsze pozycje literatury i źródła danych

Brak

### 16.4 Klasyfikacja mieszanin i zastosowanej metody oceny zgodnie z rozporządzeniem (WE) 1207/2008 [CLP]

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]

Brak

### 16.5 Odpowiednie zwroty R-, H- i EUH (Numer i pełny tekst)

H290	Może powodować korozję metali.
H314	Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H319	Działa drażniąco na oczy.
34	Powoduje oparzenia.
36/38	Działa drażniąco na oczy i skórę.
38	Działa drażniąco na skórę.
41	Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.

### 16.6 Porady dotyczące szkoleń

Brak

Informacja opisuje wyłącznie wymagania dotyczące bezpieczeństwa produktu i opiera się na obecnym poziomie wiedzy. Informacje te podane są w celu udzielenia porady na temat bezpiecznego obchodzenia się z produktem wymienionym w karcie charakterystyki, odnośnie przechowywania, przetwarzania, transportu i utylizacji. Dane te nie mogą być przenoszone na inne produkty. W przypadku mieszania produktu z innymi produktami lub w przypadku przetwarzania produktu, informacje podane w tej karcie charakterystyki nie są ważne dla nowego wytworzonego materiału.