

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



Nazwa handlowa: BELIDRY 604
Wersja: 27.09.2011
8.0.0
Wersja 27.09.2011

1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i spółki/przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

BELIDRY 604

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

Środek nablyszczający

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

Brak

2.2 Elementy oznakowania

Brak

2.3 Inne zagrożenia

Brak

3. Skład/Informacja o składnikach

3.2 Mieszaniny

Składniki niebezpieczne

Brak

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

niejonowe środki powierzchniowo czynne
(Etylenodioksy) dimetanol

5 - < 15 %
< 5 %

4. Pierwsza pomoc

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

W przypadku wdychania

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



Nazwa handlowa: BELIDRY 604
Wersja: 27.09.2011
Wersja: 27.09.2011

8.0.0

Nie potrzeba żadnych specjalnych działań.

W przypadku kontaktu ze skórą

Natychmiast zdjąć zanieczyszczone, nasączone ubrania.

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. Natychmiast płukać starannie i dokładnie z płynem do oczu lub wodą.

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

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 magazynowania

Klasa magazynowania: 12

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



Nazwa handlowa: BELIDRY 604
Wersja: 27.09.2011
Wersja: 27.09.2011

8.0.0

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: Nie potrzeba żadnej specjalnej.

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

Wygląd

Stan fizyczny: ciecz

Kolor: jasno żółtawy.

Zapach

Słaby, charakterystyczny.

Podstawowe dane dotyczące bezpieczeństwa

(1013 hPa)		100 °C	
Temperatura wrzenia / zakres temperatury wrzenia:			
Temperatura palności:		nie dotyczy	
Ciśnienie pary:	(50 °C)	Brak danych	
Gęstość:	(20 °C)	1 g/cm ³	
Badanie na oddzielenie rozpuszczalnika:	(20 °C)	Brak danych	
Rozpuszczalność w wodzie:	(20 °C)	100 g/l	
pH:	(20 °C / 10 g/l)	8	
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

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



Nazwa handlowa: BELIDRY 604
Wersja: 27.09.2011
Wersja: 27.09.2011

8.0.0

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

Brak.

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:	> 12 g/kg

12. Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Działanie w oczyszczalniach ścieków

Parametry:	Chemiczne zapotrzebowanie na tlen (ChZT)
Skuteczna dawka:	252 g/kg

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

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



Nazwa handlowa: BELIDRY 604
Wersja: 27.09.2011
Wersja: 27.09.2011

8.0.0

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)

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 bezpieczeństwa R-, H- i EUH (Numer i pełny tekst)

Brak

16.6 Porady dotyczące szkoleń

Brak

Informacja opisuje wyłącznie wymagania dotyczące bezpieczeństwa produktu i opiera się na obecnym

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

Nazwa handlowa: BELIDRY 604
Wersja: 27.09.2011
Wersja 27.09.2011

Belimed
Infection Control

8.0.0

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.