

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



Nazwa handlowa: BELI ENDODES 505
Wersja: 06.10.2011 9.0.0
Wersja 06.10.2011

1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i spółki/przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

BELI ENDODES 505

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

Środek dezynfekujący

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

Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne. Powoduje oparzenia. Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.
Działa szkodliwie na drogi oddechowe i po połknięciu.

N ; R 50 C ; R 34 R 42/43 Xn ; R 20/22 Xi ; R 37

2.2 Elementy oznakowania

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

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



C, żrący



N, Produkt niebezpieczny dla środowiska

Składnik niebezpieczny dla etykietowania

Glutarodialdehyd; Nr CAS: 111-30-8

Zwroty zagrożenia (R)

50 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
34 Powoduje oparzenia.
42/43 Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.
20/22 Działa szkodliwie na drogi oddechowe i po połknięciu.

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



Nazwa handlowa: BELI ENDODES 505
Wersja: 06.10.2011 9.0.0
Wersja 06.10.2011

37 Działa drażniąco na drogi oddechowe.

Zwroty bezpieczeństwa (S)

35 Ten produkt i jego opakowanie muszą być utylizowane w bezpieczny sposób.
51 Stosować tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.
36/37/39 Należy nosić odpowiednią odzież ochronną, rękawice / okulary lub ochronę twarzy.
63 W przypadku zatrucia drogami oddechowymi: wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku.
45 W przypadku awarii lub złego samopoczucia, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza (pokaż etykietę jeśli możliwe)
26 W przypadku kontaktu z oczami, natychmiast przemyć dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

2.3 Inne zagrożenia

Brak

3. Skład/Informacja o składnikach

3.2 Mieszanki

Składniki niebezpieczne

Glutarodialdehyd; Nr WE: 203-856-5, Nr CAS: 111-30-8

Udział masowy 15 - 30 %

Klasyfikacja 67/548/EWG: N; R50 T; R23/25 C; R34 R42/43

Klasyfikacja 1271/2008 [CLP]: Ostra Toksyczność 3, H301 Ostra Toksyczność 3, H331 Układ Oddechowy.

Wrażliwość 1, H334 Wrażliwość na skórę 1B, H314

Wrażliwość na skórę 1, H317 Ostre działanie na środowisko wodne 1, H400

PROPAN-2-OL; WE: 200-661-7, CAS Nr: 67-63-0

Udział masowy 5 - 15 %

Klasyfikacja 67/548/EWG: F; R11 Xi; R36 R67

Klasyfikacja 1271/2008 [CLP]: Lotny Ciecz. 2; H225 Podrażnienie Oczu. 2; H319 STOT SE 3; H336

Dodatkowe informacje

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

4. Pierwsza pomoc

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Po wdychaniu

Nie potrzeba żadnych specjalnych działań.

W przypadku kontaktu ze skórą

Natychmiast usunąć zanieczyszczone, natychmiast nasączone ubrania. Natychmiast płukać starannie i dokładnie z płynem do oczu lub wodą.

Po kontakcie 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.

Po połknięciu

Natychmiast należy przepłukać usta i wypić dużą ilością wody. Nie wywoływać wymiotów - wezwać lekarza. W przypadku utraty przytomności należy ułożyć osobę w pozycji bocznej i zasięgnąć porady lekarza.

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 Odpowiednie środki gaśnicze

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



Nazwa handlowa: BELI ENDODES 505
Wersja: 06.10.2011
Wersja: 06.10.2011

9.0.0

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 przeciwwybuchowe.

7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, włączając niezgodności

Wskazówki dotyczące magazynowania

Klasa magazynowania: 8B

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

Dopuszczalne wartości narażenia w pracy

PROPAN-2-OL; WE: 200-661-7, CAS Nr: 67-63-0

Graniczna wartość (kraj pochodzenia): TRGS 900 (D)

Graniczna wartość: 200 ppm / 500 mg/m³

Maksymalna ilość: 2(II)

Uwaga: Y

Wersja: 02.07.2009

Dopuszczalne wartości biologiczne

PROPAN-2-OL; WE: 200-661-7, CAS Nr: 67-63-0

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



Nazwa handlowa: BELI ENDODES 505
Wersja: 06.10.2011 9.0.0
Wersja 06.10.2011

Graniczna wartość (kraj pochodzenia): TRGS 903 (D)
Parametry: Aceton / cała krew (B) / koniec narażenia albo koniec zmiany
Graniczna wartość: 50 mg/l
Wersja: 31.03.2004
Graniczna wartość (kraj pochodzenia): TRGS 903 (D)
Parametry: Aceton / Mocz (U) / koniec narażenia albo koniec zmiany
Graniczna wartość: 50 mg/l
Wersja: 31.03.2004

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: 0,4 mm Czas przenikania:> 480 min.
Przy kontakcie z rozpryskiem: Materiał rękawic: kauczuk nitylowy Grubość warstwy: 0,4 mm Czas przenikania:> 240 min. Rękawice ochronne stosowane muszą spełniać specyfikację dyrektywy UE 89/686/EEC i normy EN374.

Ochrona ciała

Odpowiednia odzież ochronna: Lekka odzież ochronna.

Ochrona dróg oddechowych

Nie wdychać oparów.

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: zielony

Zapach

Średnio aromatyczny.

Podstawowe dane dotyczące bezpieczeństwa

Temperatura wrzenia / zakres temperatury wrzenia (1013 hPa)	100 °C
:	
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
wartość pH (rozpuszczalnik = woda pitna): (20 °C / 10 g/l)	w przybliżeniu 7
Czas wypływu: (20 °C)	Brak danych
Lepkość: (20 °C)	Brak danych

DIN-cup 4 mm

9.2 Pozostałe informacje

Brak

10. Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

Brak dostępnych informacji

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



Nazwa handlowa: BELI ENDODES 505
Wersja: 06.10.2011
Wersja: 06.10.2011

9.0.0

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

Brak dostępnych informacji

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Brak dostępnych informacji

11. Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Ostre objawy

Ostra toksyczność pokarmowa

Parametry:	LD50
Metoda podania :	Ustna
Gatunek:	Szczur
Skuteczna dawka:	> 700 mg/kg

12. Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Działanie w oczyszczalniach ścieków

Parametry:	Chemiczne zapotrzebowanie na tlen (ChZT)
Skuteczna dawka:	800 g/kg

12.2 Trwałość i rozkład

Biodegradacja

Metoda analizy:	Podatność na biodegradację wg OECD
Wskaźnik rozkładu:	> 70 %

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

(EN / D)

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



Nazwa handlowa: BELI ENDODES 505
Wersja: 06.10.2011
Wersja 06.10.2011

9.0.0

Kod odpadu (91/689/EWG): 07 06 99

14. Informacje o transporcie

14.1 UN number (Numer ONZ)

1903

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Transport lądowy (ADR/RID)

ŚRODEK DEZYNFEKUJĄCY, PŁYNNY, ŻRĄCY, N.O.S (Glutarodialdehyd)

Transport morski (IMDG)

ŚRODEK DEZYNFEKUJĄCY, PŁYNNY, ŻRĄCY, N.O.S (Glutarodialdehyd)

Transport lotniczy (ICAO-TI/IATA-DGR)

ŚRODEK DEZYNFEKUJĄCY, PŁYNNY, ŻRĄCY, N.O.S (Glutarodialdehyd)

14.3 Klasa zagrożenia w transporcie

Transport lądowy (ADR/RID)

Klasa: 8
Kod klasyfikacji: C9
Numer identyfikacyjny zagrożenia (Kemler Nr): 80
Kod ograniczenia przejazdu przez tunele: E
Przepisy specjalne: LQ 7

Nalepka ostrzegawcza: 8

Transport morski (IMDG)

Klasa: 8

Transport lotniczy (ICAO-TI/IATA-DGR)

Klasa: 8

14.4 Grupa opakowania

III

14.5 Zagrożenia dla środowiska

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

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Udział wagowy (Numer I 5.2.5.): 20 - 25%

Klasa zagrożenia wody (WGK)

Klasa: 3 (silnie szkodliwy 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

03. Składniki niebezpieczne

16.2 Skróty i akronimy

Brak

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



Nazwa handlowa: BELI ENDODES 505
Wersja: 06.10.2011
Wersja 06.10.2011

9.0.0

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

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

Składnik niebezpieczny dla oznaczenia

Glutarodialdehyd; Nr CAS: 111-30-8

16,5 Istotne R-, H- i EUH (Numer i pełny tekst)

H225	Wysoco łatwopalna ciecz i pary.
H301	Działa toksycznie po połknięciu.
H314	Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H319	Działa drażniąco na oczy.
H331	Działa toksycznie w następstwie wdychania.
H334	Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania.
H336	Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
11	Wysoco łatwopalny.
20/22	Działa szkodliwie na drogi oddechowe i po połknięciu.
23/25	Działa toksycznie na drogi oddechowe i po połknięciu.
34	Powoduje oparzenia.
36	Działa drażniąco na oczy.
37	Działa drażniąco na drogi oddechowe.
42/43	Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.
50	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
67	Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy.

16.6 Porady odnośnie szkolenia

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.