

## hebro®derm spezial

Wersja: 3.0

Aktualizacja dnia 28.05.2015

Wydrukowano dnia 30.06.2015

### SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

#### 1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa : hebro®derm spezial

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

Zastosowanie substancji/mieszaniny : Krem czyszczący dla usuwania farby i laku

#### 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Firma : hebro chemie- ZN der Rockwood Specialties Group GmbH  
Rostocker Str. 40  
41199 Mönchengladbach

Osoba odpowiedzialna : Wolfgang Schaffers  
Numer telefonu : +49 (0) 2166 6009-0  
Telefaks : +49 (0) 2166 6009-99

Osoba kontaktowa : Abteilung Produktsicherheit  
Numer telefonu : +49(0)2166 6009-176  
Adres e-mail : wolfgang.schaffers@chemetall.com

#### 1.4 Numer telefonu alarmowego

: Giftinformationszentrum Erfurt:  
+49 (0) 361 730 730

### SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

#### 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

**Klasyfikacja (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008)**

| Nie jest substancją lub mieszaniną niebezpieczną zgodnie z rozporządzeniem (WE) 1272/2008.

#### 2.2 Elementy oznakowania

**Oznakowanie (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008)**

| Nie jest substancją lub mieszaniną niebezpieczną zgodnie z rozporządzeniem (WE) 1272/2008.

#### 2.3 Inne zagrożenia

Wymagana informacja znajduje się w tej Karcie Charakterystyki Niebezpiecznej Substancji Chemicznej.

## hebro®derm spezial

Wersja: 3.0

Aktualizacja dnia 28.05.2015

Wydrukowano dnia 30.06.2015

### SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

#### 3.1 Substancje

Nie dotyczy

#### 3.2 Mieszanki

Typ związku : Preparat na bazie esterów, glikolów i stearynianów

Uwagi : Brak składników niebezpiecznych zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006.

### SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

#### 4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Porady ogólne : Nie wymagane są specjalne środki ostrożności.

W przypadku wdychania :

W przypadku kontaktu ze skórą :

W przypadku kontaktu z oczami : Natychmiast przepłukać dużą ilością wody, także pod powiekami.

W przypadku połknięcia : W razie spożycia, natychmiast zasięgnąć porady lekarza i pokazać opakowanie lub etykietę. Pozostawić. Natychmiast podać dużą ilość wody do wypicia. NIE prowokować wymiotów.

#### 4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Objawy : Brak dostępnej informacji.

Zagrożenia : Brak dostępnej informacji.

#### 4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z uszkodzonym

Leczenie : Brak dostępnej informacji.

## hebro®derm spezial

Wersja: 3.0

Aktualizacja dnia 28.05.2015

Wydrukowano dnia 30.06.2015

### SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

#### 5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze : Piana odporna na alkohole  
Dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>)  
Suchy proszek  
Strumień rozpylonej wody

#### 5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

#### 5.3 Informacje dla straży pożarnej

Dalsze informacje : Dla chłodzenia nieotwartych pojemników stosować rozpylony strumień wody.  
Pozostałości po pożarze i zanieczyszczona woda gaśnicza muszą być usunięte zgodnie z lokalnymi przepisami.

### SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

#### 6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

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

Metody oczyszczania : Ograniczyć wyciek, zebrać z niepalnym materiałem absorbującym, (np. piaskiem, ziemią, ziemią krzemkową, wermikulitem) i przenieść do pojemnika celem usunięcia zgodnie z lokalnymi/krajowymi przepisami (patrz w sekcji 13).  
Zanieczyszczone powierzchnie będą bardzo śliskie.

#### 6.4 Odniesienia do innych sekcji

Patrz w sekcji 8 i 13

### SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

#### 7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

#### 7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności

Inne informacje o warunkach przechowywania : Chronić przed mrozem.  
Przechowywał w temperaturze pomiędzy 5 i .40 °C.

#### 7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Specyficzne zastosowania : Krem czyszczący dla usuwania farby i laku

## hebro®derm spezial

Wersja: 3.0

Aktualizacja dnia 28.05.2015

Wydrukowano dnia 30.06.2015

### SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

#### 8.1 Parametry dotyczące kontroli

Nie zawiera substancji mających wartości stężeń dopuszczalnych w środowisku pracy.

#### 8.2 Kontrola narażenia

##### Środki ochrony indywidualnej.

Ochrona dróg oddechowych : nie wymagane

Ochrona rąk : nie wymagane

Ochrona oczu : nie wymagane

Ochrona skóry i ciała : nie wymagane

### SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

#### 9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd	: pasta
Barwa	: brąz
Zapach	: charakterystyczny
pH	: ok. 6,0 w 20 °C (nierozcieńczony)
Gęstość	: 1,020 g/cm <sup>3</sup> w 20 °C Metoda: DIN 51757
Rozpuszczalność w wodzie	: 500 g/l

#### 9.2 Inne informacje

Właściwości wybuchowe : brak ryzyka wybuchu

## hebro®derm spezial

Wersja: 3.0

Aktualizacja dnia 28.05.2015

Wydrukowano dnia 30.06.2015

### SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

#### 10.1 Reaktywność

Brak szczególnych zagrożeń.

#### 10.2 Stabilność chemiczna

Produkt jest stabilny chemicznie.

#### 10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Niebezpieczne reakcje : Nie są znane niebezpieczne reakcje w warunkach normalnego stosowania.

#### 10.4 Warunki, których należy unikać

Warunki, których należy unikać : Brak dostępnych danych

#### 10.5 Materiały niezgodne

Czynniki, których należy unikać : Nieznane.

#### 10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Ryzyko rozkładu. : Nie są znane niebezpieczne produkty rozkładu.

### SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

#### 11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

##### Toksyczność ostra

##### Działanie żrące/drażniące na skórę

Podrażnienie skóry : Brak dostępnych danych

##### Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Podrażnienie oczu : Rozprysnięta ciecz może powodować podrażnienie oczu i ich odwracalne uszkodzenia.

##### Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

Działanie uczulające : Informacje te nie są dostępne.

##### Dalsze informacje

: Zagrożenie zdrowia nie znane lub nie spodziewane w przypadku normalnego stosowania.

## hebro®derm spezial

Wersja: 3.0

Aktualizacja dnia 28.05.2015

Wydrukowano dnia 30.06.2015

### SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

#### 12.1 Toksyczność

Toksyczność dla ryb : Brak dostępnych danych

#### 12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Biodegradowalność : Brak dostępnych danych

#### 12.3 Zdolność do bioakumulacji

Bioakumulacja : Brak dostępnych danych

#### 12.4 Mobilność w glebie

Mobilność : Brak dostępnych danych

#### 12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Brak dostępnych danych

#### 12.6 Inne szkodliwe skutki działania

### SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

#### 13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Wyrób : Usunięcie zgodnie z miejscowymi przepisami.  
Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji.  
Nie usuwać łącznie z odpadami gospodarczymi.

Pakowanie : Nie usuwać łącznie z odpadami gospodarczymi.

Zanieczyszczone opakowanie : Usunięcie zgodnie z miejscowymi przepisami.

Kod Odpadu : 070604 inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemiany i ługi macierzyste

### SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

ADR

## hebro®derm spezial

Wersja: 3.0

Aktualizacja dnia 28.05.2015

Wydrukowano dnia 30.06.2015

Materiał nie sklasyfikowany jako niebezpieczny

### IATA

Materiał nie sklasyfikowany jako niebezpieczny

### IMDG

Materiał nie sklasyfikowany jako niebezpieczny

### RID

Materiał nie sklasyfikowany jako niebezpieczny

## SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

### 15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji i mieszaniny

Inne przepisy : Produkt nie wymaga oznakowania zgodnie z dyrektywami UE lub odpowiadającymi im przepisami krajowymi.

### 15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Substancja nie wymaga oceny bezpieczeństwa chemicznego.

## SEKCJA 16: Inne informacje