

# Karta charakterystyki

Strona: 1/10

Hebro Chemie GmbH (now part of BASF Group) Karta charakterystyki zgodnie z  
Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 12.07.2018

Wersja: 1.0

Produkt: **hebro®skin clean**

(ID nr 30719602/SDU\_GEN\_PL/PL)

Data wydruku 23.05.2019

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

### 1.1. Identyfikator produktu

## hebro®skin clean

Nazwa chemiczna: M041-W30 derma sil

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

Zalecane zastosowanie: kosmetyki

### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Firma / Producent:  
Firma / Producent:  
hebro chemie GmbH  
Rostocker Str. 40  
41199 Mönchengladbach  
Telefon: +49 (0) 2166 6009-0  
Adres e-mail: msds.de@hebro-  
chemie.de

### 1.4. Numer telefonu alarmowego

International emergency number:  
Telefon: +49 180 2273-112

Hebro Chemie GmbH(now part of BASF Group) Karta charakterystyki zgodnie z  
Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.  
Data / zaktualizowano: 12.07.2018  
Produkt: **hebro@skin clean**

Wersja: 1.0

(ID nr 30719602/SDU\_GEN\_PL/PL)

Data wydruku 23.05.2019

---

## 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

Brak dostępnych danych

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

---

## SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

### 3.2 Mieszaniny

Typ związku : Preparat na bazie różnych detergentów i środków czyszczących.

#### Składniki niebezpieczne

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

---

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

### 4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Informacje 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.

---

Hebro Chemie GmbH(now part of BASF Group) Karta charakterystyki zgodnie z  
Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.  
Data / zaktualizowano: 12.07.2018  
Produkt: **hebro@skin clean**

Wersja: 1.0

(ID nr 30719602/SDU\_GEN\_PL/PL)

Data wydruku 23.05.2019

---

Zagrożenia : Brak dostępnej informacji.

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

Leczenie : Brak dostępnej informacji.

---

### **SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru**

#### **5.1 Środki gaśnicze**

Odpowiednie środki gaśnicze : Piana odporna na alkohole  
Dwutlenek węgla (CO2)  
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, sprzęt ochronny 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 okrzemkową, 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

---

Hebro Chemie GmbH (now part of BASF Group) Karta charakterystyki zgodnie z  
Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.  
Data / zaktualizowano: 12.07.2018  
Produkt: **hebro@skin clean**

Wersja: 1.0

(ID nr 30719602/SDU\_GEN\_PL/PL)

Data wydruku 23.05.2019

---

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

### **7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**

### **7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności**

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

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

Specyficzne zastosowania : Środek czyszczący do rąk i ciała

---

## **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 oczu : nie wymagane

Ochrona rąk

Uwagi : nie wymagane

Ochrona skóry i ciała : nie wymagane

Ochrona dróg oddechowych : nie wymagane

---

## **SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne**

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

Wygląd : pasta

Barwa : żółty

Zapach : cytrynowy

Próg zapachu : Brak dostępnych danych

pH : 6,0 - 6,9 (20 °C)  
Stężenie: 10 g/l

Temperatura topnienia/krzepnięcia : Brak dostępnych danych

Temperatura wrzenia/Zakres temperatur wrzenia : Brak dostępnych danych

Hebro Chemie GmbH(now part of BASF Group) Karta charakterystyki zgodnie z  
Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.  
Data / zaktualizowano: 12.07.2018  
Produkt: **hebro@skin clean**

Wersja: 1.0

(ID nr 30719602/SDU\_GEN\_PL/PL)

Data wydruku 23.05.2019

Temperatura zapłonu	:	Brak dostępnych danych
Szybkość parowania	:	Brak dostępnych danych
Palność (ciała stałego, gazu)	:	Brak dostępnych danych
Górna granica wybuchowości	:	Brak dostępnych danych
Dolna granica wybuchowości	:	Brak dostępnych danych
Prężność par	:	Brak dostępnych danych
Względna gęstość oparów	:	Brak dostępnych danych
Gęstość względna	:	Brak dostępnych danych
Gęstość	:	0,82 - 0,95 g/cm <sup>3</sup> (20 °C) Metoda: DIN 51757
Rozpuszczalność	:	
Rozpuszczalność w wodzie	:	800 g/l
Rozpuszczalność w innych rozpuszczalnikach	:	Brak dostępnych danych
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda	:	Brak dostępnych danych
Temperatura samozapłonu	:	Brak dostępnych danych
Temperatura rozkładu	:	Brak dostępnych danych
Lepkość	:	
Lepkość dynamiczna	:	15.000 - 35.000 MPS (20 °C)
Lepkość kinematyczna	:	Brak dostępnych danych
Czas wypływu	:	Brak dostępnych danych
Właściwości wybuchowe	:	Brak dostępnych danych
Właściwości utleniające	:	Brak dostępnych danych

## 9.2 Inne informacje

Inne właściwości fizykochemiczne: Informacje te nie są dostępne/nie określono.

Hebro Chemie GmbH (now part of BASF Group) Karta charakterystyki zgodnie z  
Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.  
Data / zaktualizowano: 12.07.2018  
Produkt: **hebro@skin clean**

Wersja: 1.0

(ID nr 30719602/SDU\_GEN\_PL/PL)

Data wydruku 23.05.2019

---

## 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

Nie są znane niebezpieczne produkty rozkładu.

---

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

### 11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

#### Toksyczność ostra

**Produkt:**

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

#### Działanie żrące/drażniące na skórę

**Produkt:**

Uwagi: Brak dostępnych danych

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

**Produkt:**

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

#### Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

**Produkt:**

Uwagi: Informacje te nie są dostępne.

---

Hebro Chemie GmbH (now part of BASF Group) Karta charakterystyki zgodnie z  
Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.  
Data / zaktualizowano: 12.07.2018  
Produkt: **hebro@skin clean**

Wersja: 1.0

(ID nr 30719602/SDU\_GEN\_PL/PL)

Data wydruku 23.05.2019

---

**Działanie mutagenne na komórki rozrodcze****Produkt:**

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

**Rakotwórczość****Produkt:**

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

**Szkodliwe działanie na rozrodczość****Produkt:**

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

**Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe****Produkt:**

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

**Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane****Produkt:**

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

**Toksyczność przy wdychaniu****Produkt:**

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

**Dalsze informacje****Produkt:**

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

---

**SEKCJA 12: Informacje ekologiczne****12.1 Toksyczność****Produkt:**

Badania ekotoksykologiczne dla tego produktu są niedostępne.

**12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu****Produkt:**

Biodegradowalność : Uwagi: Brak dostępnych danych

**12.3 Zdolność do bioakumulacji****Produkt:**

Bioakumulacja : Uwagi: Brak dostępnych danych

---

Hebro Chemie GmbH(now part of BASF Group) Karta charakterystyki zgodnie z  
Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.  
Data / zaktualizowano: 12.07.2018  
Produkt: **hebro@skin clean**

Wersja: 1.0

(ID nr 30719602/SDU\_GEN\_PL/PL)

Data wydruku 23.05.2019

---

#### 12.4 Mobilność w glebie

**Produkt:**

Mobilność : Uwagi: Brak dostępnych danych

#### 12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

**Produkt:**

Ocena : Brak dostępnych danych.

#### 12.6 Inne szkodliwe skutki działania

Brak dostępnych danych

---

### SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

#### 13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Produkt : Usuniecie zgodnie z miejscowymi przepisami.  
Nie usuwać łącznie z odpadami gospodarczymi.

Zanieczyszczone : Usuniecie zgodnie z miejscowymi przepisami.

opakowanie

Kod Odpadu : 070699 : inne niewymienione odpady

---

### SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

#### 14.1 Numer UN (numer ONZ)

Nieregulowany jako towar niebezpieczny

#### 14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Nieregulowany jako towar niebezpieczny

#### 14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Nieregulowany jako towar niebezpieczny

#### 14.4 Grupa opakowaniowa

Nieregulowany jako towar niebezpieczny

#### 14.5 Zagrożenia dla środowiska

Nieregulowany jako towar niebezpieczny

#### 14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Sprawdź środki ochronne w sekcjach 7 i 8.

#### 14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC

Nie ma zastosowania do produktu w stanie takim, w jakim dostarczono.

---

### SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Inne przepisy : Produkt nie wymaga oznakowania zgodnie z dyrektywami UE



Hebro Chemie GmbH (now part of BASF Group) Karta charakterystyki zgodnie z  
Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.  
Data / zaktualizowano: 12.07.2018  
Produkt: **hebro@skin clean**

Wersja: 1.0

(ID nr 30719602/SDU\_GEN\_PL/PL)

Data wydruku 23.05.2019  
lub odpowiadającymi im przepisami krajowymi.

## 15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Substancja nie wymaga oceny bezpieczeństwa chemicznego.

## SEKCJA 16: Inne informacje

### Pełny tekst innych skrótów

ADN - Europejska umowa dotycząca międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych drogami wodnymi śródlądowymi; ADR - Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych transportem drogowym; AICS - Australijski spis substancji chemicznych; ASTM - Amerykańskie Towarzystwo Badania Materiałów; bw - Masa ciała; CLP - Przepis o klasyfikowaniu, etykietowaniu i pakowaniu; Przepis (UE) Nr 1272/2008; CMR - Karcynogen, mutagen lub środek toksyczny reprodukcyjnie; DIN - Norma Niemieckiego Instytutu Standaryzacji; DSL - Krajowa lista substancji (Kanada); ECHA - Europejska Agencja Chemikaliów; EC-Number - Numer Wspólnoty Europejskiej; ECx - Stężenie związane z x% reakcji; ELx - Wskaźnik obciążenia związany z x% reakcji; EmS - Harmonogram awaryjny; ENCS - Istniejące i nowe substancje chemiczne (Japonia); ErCx - Stężenie związane z x% wzrostu prędkości reakcji; GHS - System Globalnie Zharmonizowany; GLP - Dobra praktyka laboratoryjna; IARC - Międzynarodowa Agencja Badań nad Rakiem; IATA - Międzynarodowe Stowarzyszenie Transportu Lotniczego; IBC - Międzynarodowy kod dla budowy i wyposażania statków do przewozu niebezpiecznych chemikaliów luzem; IC50 - Połowa maksymalnego stężenia inhibitującego; ICAO - Międzynarodowa Organizacja Lotnictwa Cywilnego; IECSC - Spis istniejących substancji chemicznych w Chinach; IMDG - Międzynarodowy morski kodeks towarów niebezpiecznych; IMO - Międzynarodowa Organizacja Morska; ISHL - Prawo o bezpieczeństwie przemysłowym i zdrowiu (Japonia); ISO - Międzynarodowa Organizacja Normalizacyjna; KECI - Koreański spis istniejących substancji chemicznych; LC50 - Stężenie substancji toksycznej powodujące śmierć 50% grupy populacji organizmów testowych; LD50 - Dawka potrzebna do spowodowania śmierci 50% populacji testowej (średnia dawka śmiertelna); MARPOL - Międzynarodowa Konwencja na rzecz Zapobiegania Zanieczyszczeniu przez Statki; n.o.s. - Nieokreślone w inny sposób; NO(A)EC - Brak zaobserwowanych (niekorzystnych) efektów stężenia; NO(A)EL - Poziomu, przy którym nie zaobserwowano występowania szkodliwego efektu; NOELR - Wskaźnik obciążenia, przy którym nie obserwowano szkodliwego efektu; NZIoC - Nowozelandzki spis chemikaliów; OECD - Organizacja ds. Współpracy Gospodarczej i Rozwoju; OPPTS - Biuro Bezpieczeństwa Chemicznego i Zapobiegania Skażeniom; PBT - Substancja trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna; PICCS - Filipiński spis chemikaliów i substancji chemicznych; (Q)SAR - Modelowanie zależności struktura-aktywność; REACH - Przepis (UE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady, dotyczący rejestracji, oceny, autoryzacji i ograniczenia chemikaliów.; RID - Przepisy dotyczące międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych koleją; SADT - Samoprzyspieszająca temperatura rozkładu; SDS - Karta Charakterystyki Bezpieczeństwa Materiału; TCSI - Tajwański spis substancji chemicznych; TRGS - Zasady techniczne dla substancji niebezpiecznych; TSCA - Ustawa o kontroli substancji toksycznych (Stany Zjednoczone); UN - Narody Zjednoczone; vPvB - Bardzo trwałe i wykazujące dużą zdolność do bioakumulacji

### Dalsze informacje

PL / PL

Zawartość tej karty charakterystyki oparta jest na istniejących danych przedstawionych przez spółkę przejmowaną z dostosowaniem sekcji 1. Zawartość jest aktualnie w opracowaniu.

---

Hebro Chemie GmbH (now part of BASF Group) Karta charakterystyki zgodnie z  
Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.  
Data / zaktualizowano: 12.07.2018  
Produkt: **hebro@skin clean**

Wersja: 1.0

(ID nr 30719602/SDU\_GEN\_PL/PL)

Data wydruku 23.05.2019

Dane zawarte w karcie charakterystyki oparte są na naszej aktualnej wiedzy i doświadczeniu i opisują produkt w zakresie wymogów bezpieczeństwa. Niniejsza karta charakterystyki nie jest Certyfikatem Analizy ani kartą danych technicznych i nie może być mylona z umową o specyfikacji. Zidentyfikowane zastosowania w niniejszej karcie charakterystyki nie stanowią ani umowy o jakości substancji/mieszaniny, ani o uzgodnionym zastosowaniu.

Ewentualnych praw patentowych, jak i istniejących przepisów i postanowień odbiorca naszego produktu jest zobowiązany przestrzegać we własnym zakresie.