

**1. Identyfikacja mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa;****1.1. Identyfikacja mieszaniny**

Nazwa handlowa: HWS-VANILLE Nr art.: 2785

Rejestracja w systemie REACH: nie podlega rejestracji

**1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowanie mieszaniny**

Przeznaczony : Kremowe mydło w płynie

**1.3. Identyfikacja producenta**

Producent: HWR-Chemie GmbH, Moosfeldstrasse 7, D-82275 Emmering, Niemcy

Telefon: +49 8141 / 51030 Telefax: +49 8141 / 510350 E-Mail: info@hwr-chemie.de

**1.4. Identyfikacja dystrybutora**

Dystrybutor: Firma „KiM” s.c. Józef Klinowski i spółka, 34-300 Żywiec ul.Suska 6

Numer REGON: 070631068

Numer telefonu: 33/865 22 10 Numer faxu: 33/865 22 10 tel.kom. dyżurny 601 437687, e-mail:

[klinsc@poczta.onet.pl](mailto:klinsc@poczta.onet.pl)**2. Identyfikacja zagrożeń****2.1 Klasyfikacja substancji / mieszaniny**

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

Mieszanina nie jest sklasyfikowana jako niebezpieczna zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008.

**2.2 Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008**

Mieszanina nie jest sklasyfikowana jako niebezpieczna zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

**3. Skład / informacja o składnikach****3.1 Skład:** roztwór środków powierzchniowo czynnych, substancji ochronnych skórę, konserwujących, pomostowych, zapachowych i barwnika w wodzie.**4. Pierwsza pomoc****4.1. Opis środków pierwszej pomocy****Informacje ogólne:** W razie wątpliwości lub jeśli objawy występują, zasięgnąć porady lekarza.**Wdychanie:** nie dotyczy.**Kontakt ze skórą:** spłukać wodą.**Kontakt z oczami:** W przypadku dostania się do oczu, należy przepłukać dużą ilością wody i w razie potrzeby skontaktować się z lekarzem.**Spożycie:** W razie połknięcia wypić dużą ilość wody, nie wywoływać wymiotów, natychmiast skontaktować się z lekarzem**4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki:** Więcej informacji można znaleźć w sekcji 11.**4.3. Wskazanie na natychmiastową pomoc lekarską i specjalne leczenie**

Brak dostępnych informacji.

**5. Postępowanie w przypadku pożaru****5.1. Środki gaśnicze:****Odpowiednie środki gaśnicze:** Rozproszony strumień wody/piana/CO<sub>2</sub>/suche środki gaśnicze.**Środki gaśnicza których należy unikać :** nie znane**5.2. Narażenie na sam produkt, jego produkty spalania lub gazy:** nie znane**5.3. Instrukcje dotyczące zwalczania pożaru:** Dostosować środki gaśnicze do otoczenia.

# Karta Charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem WE Nr 1907/2006 (REACH)

Art.nr. 2785 **HWS-Vanille**

Wersja 5 Data opracowania: 03.10.2017 data druku 03.10.2017r



strona 2/4

## 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

|   |
|---|
| <b>6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne, procedury awaryjne:</b> Unikać kontaktu z oczami i skórą.  |
| <b>6.2. Środki ochrony środowiska:</b> Przy wycieku większych ilości, zatamować. Nie dopuścić do przedostania się nierozcieńczonego koncentratu do kanalizacji.   |
| <b>6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do oczyszczania:</b> Zebrać za pomocą środka wiążącego płynne substancje (np.sorbent, piasek, ziemia, trociny, ziemia okrzemkowa, zmielony wapień) i usunąć zgodnie z obowiązującymi przepisami. |
| <b>6.4. Odniesienie do innych sekcji :</b> Środki ochronne w pkt 7 i 8  |

## 7. Postępowanie z mieszaniną i jej magazynowanie

|   |
|---|
| <b>7.1 Postępowanie z mieszaniną:</b> .<br><b>Wskazówki dla bezpiecznego użytkowania:</b> nie ma specjalnych zaleceń<br><b>Środki ostrożności przed pożarem i wybuchem:</b> Produkt nie jest łatwopalny |
| <b>7.2 Magazynowanie:</b> Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, szczelnie zamknięte, przechowywać w chłodnym, suchym miejscu. Klasa magazynowania 12.  |
| <b>7.3 Szczegółowe zastosowania końcowe</b><br>Więcej informacji można znaleźć w karcie informacyjnej o produkcie.  |

## 8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

|  |
|--|
| <b>8.1 Wartości graniczne narażenia:</b><br>Nie zawiera żadnych substancji, dla których są ustanowione dopuszczalne stężenia.  |
| <b>8.2 Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej:</b><br><b>Odpowiednie zabezpieczenie techniczne:</b><br>Patrz sekcja 7. Środki specjalne nie są konieczne.<br><b>Środki ochrony osobistej:</b><br><b>Ochrona dróg oddechowych:</b> niewymagana<br><b>Ochrona rąk:</b> niewymagana<br><b>Ochrona oczu:</b> niewymagana<br><b>Ochrona skóry:</b> niewymagana<br><b>Ogólne wskazania dotyczące bezpieczeństwa i higieny:</b> Środki specjalne nie są konieczne.<br><b>Ograniczenie i kontrola ekspozycji środowiska</b><br>Patrz punkty 6 i 7 |

## 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

|  |                              |
|--|------------------------------|
| <b>9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych</b>    |                              |
| <b>Informacje ogólne:</b>  |                              |
| <b>Stan skupienia/forma:</b>   | ciecz                        |
| <b>Kolor:</b>  | naturalny                    |
| <b>Zapach:</b>   | perfumowany                  |
| <b>pH koncentrat :</b>   | 6,0 – 6,5                    |
| <b>pH roztwór(1%):</b>   | Ok.6,5                       |
| <b>Temperatura krzepnięcia w (°C):</b>   | ok.-8                        |
| <b>Temperatura wrzenia / zakres temp. wrzenia w (°C):</b>                            | ok.100                       |
| <b>Prężność par [hPa]:</b>   | ok. 23                       |
| <b>Gęstość [g/cm<sup>3</sup>] w temp.20°C:</b>                                       | ok.1,03                      |
| <b>Rozpuszczalność w wodzie:</b>   | Rozpuszczalny                |
| <b>Rozpuszczalność w innych rozpuszczalnikach:</b>                                   | Praktycznie nierozpuszczalny |
| <b>Lepkość dynamiczna [mPa s] w temp.20°C:</b>                                       | ok. 2500                     |
| <b>9.2. Inne informacje</b><br>Inne właściwości fizyczne i chemiczne nie są dostępne |                              |

## 10. Stabilność i reaktywność

|   |
|---|
| <b>10.1 Reaktywność;</b> Brak rozkładu w przypadku właściwego przechowywania i stosowania   |
| <b>10.2 Stabilność chemiczna ;</b> Stabilny w normalnych warunkach  |
| <b>10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji;</b><br>W normalnych warunkach przechowywania i stosowania nie nastąpią niebezpieczne reakcje. |
| <b>10.4 Warunki, których należy unikać:</b> brak znanych zagrożeń   |
| <b>10.5 Materiały niezgodne:</b> nie są znane   |
| <b>10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu:</b> nie są znane   |

## 11. Informacje toksykologiczne

|   |
|---|
| <b>11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych:</b><br><b>Ostra toksyczność:</b> brak danych.<br><b>Działanie drażniące i żrące:</b> nie odnotowano działania podrażniającego<br><b>Działanie uczulające:</b> Żadne działania uczulające nie są znane.<br><b>Efekty CMR (działanie rakotwórcze, mutagenne, toksyczność reprodukcyjna):</b><br>Z charakterystyki produktu nie są znane CMR. Nie są znane żadne skutki i działania: rakotwórcze, mutagenne, szkodliwe na rozrodczość i działanie narkotyczne.<br><b>Działanie toksyczne na narządy docelowe dla pojedynczego narażenia:</b><br>Mieszanina nie zawiera żadnych substancji sklasyfikowanych jako specyficznie działające toksycznie na narządy.<br><b>Specyficzna docelowa toksyczność narządu przy wielokrotnym narażeniu:</b><br>Mieszanina nie zawiera żadnych substancji sklasyfikowanych jako specyficznie działające toksycznie na narządy.<br><b>Ryzyko aspiracji:</b><br>Nie sklasyfikowany. Mieszanina nie zawiera żadnych węglowodorów. |
|---|

## 12. Informacje ekologiczne

|   |
|---|
| <b>12.1 Toksyczność:</b> brak dostępnych danych   |
| <b>12.2 Trwałość i zdolność rozkładu:</b> Środki powierzchniowo czynne zawarte w tym preparacie są zgodne z kryteriami podatności na biodegradację Rozporządzenia (WE) nr 648/2004 w sprawie detergentów.   |
| <b>12.3 Zdolność do bioakumulacji:</b> Brak dostępnych danych.  |
| <b>12.4 Mobilność w glebie:</b> Brak dostępnych danych.   |
| <b>12.5 Wyniki oceny PBT i vPvB</b><br>Produkt nie zawiera żadnej substancji, która spełnia wymagania kryteriów PBT (trwałe, wykazujące zdolność do bioakumulacji i toksyczne) oraz vPvB (bardzo trwałe/wykazujące wysoką zdolność do bioakumulacji) rozporządzenia REACH, załącznik XIII |
| <b>12.6 Inne działania niepożądane:</b> Brak dostępnych danych.   |

## 13. Postępowanie z odpadami

|   |
|---|
| <b>13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów</b><br><b>Utylizacja produktu:</b> Utylizować zgodnie z odpowiednimi przepisami w zakresie utylizacji odpadów.<br>Postępowanie z odpadami zgodnie z Ustawą o odpadach z 14 grudnia 2012 (Dz.U. 0 poz 21 z 08.01.2013 r) oraz zgodnie z Ustawą o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi z 13 czerwca 2013 (Dz.U. nr 0, poz. 888 z 6.08.2013 r.)<br>Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów Dz.U. 2014 nr 0 poz. 1923<br><b>Lista proponowanych numery odpadów / nazw odpadów zgodnie z EWC:</b><br>KOD odpadu 07 06 99 dla preparatu (odpady produktów do pielęgnacji ciała, gdzie indziej niesklasyfikowane)<br>KOD odpadu 15 01 02 dla opakowania<br>Opakowanie; Postępować zgodnie z krajowymi i lokalnymi przepisami.<br>Opakowania po wykorzystaniu preparatu przepłukać wodą i przekazać do selektywnej zbiórki z przeznaczeniem do recyklingu. Opakowania nieuszkodzone i wyczyszczone mogą ponownie być wykorzystane. |
|---|

# Karta Charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem WE Nr 1907/2006 (REACH)

Art.nr. 2785 **HWS-Vanille**

Wersja 5 Data opracowania: 03.10.2017 data druku 03.10.2017r



strona 4/4

## 14. Informacje dotyczące transportu

### Transport lądowy (ADR/RID)

#### 14.1 Numer UN

nie dotyczy

#### 14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

##### ADR / RID:

Produkt nie jest preparatem niebezpiecznym w myśl przepisów transportowych ADR.

##### IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR:

Produkt nie jest preparatem niebezpiecznym w myśl przepisów transportowych ADR

#### 14.3 Klasyfikacja zagrożeń związanych z transportem

ADR / RID / Kod IMDG / ICAO-TI / IATA-DGR: nie dotyczy

14.4 Grupa pakowania: nie dotyczy

14.5 Zagrożenia dla środowiska: nie dotyczy

14.6 Specjalne środki ostrożności dla użytkownika: nie dotyczy

14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC: nie dotyczy

## 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

**Przepisy krajowe dla Niemiec:** Klasa szkodliwości dla wody 2 (WGK)

### 15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego: Mieszaninę nie poddano ocenie bezpieczeństwa.

- ❖ Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U. 2011 nr 63 poz. 322)
- ❖ Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn.20.04.2012r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz.U.12.445).

Karta charakterystyki została sporządzona zgodnie z załącznikiem II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE.

Zgodnie z Rozporządzeniem PEiR (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin.

## 16. Inne informacje

### Literatura i źródła danych

Rozporządzenie REACH (WE) nr 1907/2006, ostatnio zmienione rozporządzeniem (UE) 2016/2235

Rozporządzenie CLP (WE) nr 1272/2008, ostatnio zmienione rozporządzeniem (UE) 2016/1179

### Źródła danych:

Informacje zawarte są zgodne z naszą najlepszą wiedzą,

Informacje podane, są przeznaczone do bezpiecznego operowania, używania tego produktu.

Informacja podana jest przeznaczona do przechowywania, przetwarzania, transportu i unieszkodliwiania produktu.

Karta opracowana na podstawie Karty Charakterystyki Art.nr. 2785 **HWS-Vanille** przez HWR-Chemie GmbH, Emmering, z dn. 28.08.2017r.(w5) Producent spełnia wymagania normy ISO 9001 oraz ISO 14001 ( nr cert. 5110)

### Aktualizacja:

Zmiany w ostatniej wersji

Wszystkie sekcje i podsekcje zostały dostosowane do wymogów rozporządzenia (UE) 2015/830