

# High Active High Foam

## Karta charakterystyki

Zgodnie z rozporządzeniem (EC) nr 1907/2006 (REACH) wraz ze zmianą rozporządzenia (EC) No. 453/2010

# High Active Foam

## Karta charakterystyki

Data wydania:12.05.2014 Data aktualizacji:21.09.2016

Wersja: 1.22

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

#### 1.1. Identyfikator produktu

Postać produktu : Mieszanina  
Nazwa produktu : High Active Foam  
Grupa produktu : Mieszanina

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

##### 1.2.1. Istotne zidentyfikowane zastosowania

Użytkowanie ogólne w przestrzeni publicznej  
Główna kategoria użytkowania : użytkowanie przez konsumenta

##### 1.2.2. Zastosowania odradzane

Brak dodatkowych informacji

#### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

##### Xpert Artur Sznicer

Cyprysowa 9,  
35-100 Rzeszów  
Poland  
Nip: 813-326-79-76  
T: +48 574 479 274

[firma.xpert@gmail.com](mailto:firma.xpert@gmail.com) - [www.xpert.info.com](http://www.xpert.info.com)

#### 1.4. Numer telefonu alarmowego

Krajowe Centrum Toksykologiczne 42 631-47-24  
Krajowe Centrum Toksykologiczne 42 631-47-24  
Informacja Toksykologiczna 22 618-77-10  
Straż pożarna 998  
Pogotowie ratunkowe 999  
Ogólnopolski telefon alarmowy 112

### SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

#### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

##### Klasyfikacja według rozporządzenia (EC) No. 1272/2008 [CLP]

Nie sklasyfikowany

##### Klasyfikacja według dyrektywy 67/548/EEC or 1999/45/EC

Nie sklasyfikowany

#### Najważniejsze szkodliwe skutki działania na zdrowie człowieka i środowisko związane z właściwościami fizykochemicznymi substancji

Nie sklasyfikowano

#### 2.2. Elementy oznakowania

##### Oznakowanie według rozporządzenia (EC) No. 1272/2008 [CLP]

Zwroty wskazujące środki ostrożności (CLP) : P102 - Trzymać poza zasięgiem dzieci

#### 2.3. Inne zagrożenia

Brak dodatkowych informacji

### SEKCJA 3: Skład i informacja o składnikach

#### 3.1. Substancje

Nie dotyczy

#### 3.2. Mieszanina

Nazwa	identyfikator	%	Klasyfikacja według dyrektywy 67/548/EEC	Klasyfikacja według rozporządzenia (EC) nr 1272/2008 [CLP]

# High Active High Foam

## Karta charakterystyki

Zgodnie z rozporządzeniem (EC) nr 1907/2006 (REACH) wraz ze zmianą rozporządzenia (EC) No. 453/2010

Mocznik (Urea)	(CAS No) 57-13-6 (EC index no) 200-315-5	6 - 8.5	Nie sklasyfikowano	Nie sklasyfikowany
Sól sodowa kwasu dodecylobenzenosulfonowego (Sodium Dodecyl Benzene Sulphonic Acid)	(CAS No) 25155-30-0	1.566 - 2.088	Xi; R36/38	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Olej kokosowy, produkt reakcji z dietanoloaminą (Coconut Diethanolamine)	(CAS No) 8051-30-7	< 0.522	Xi; R36/38	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319

Nazwa	Identyfikator	%	Klasyfikacja według dyrektywy 67/548/EEC	Klasyfikacja według rozporządzenia (EC) nr 1272/2008 [CLP]
Sól sodowa siarczanowanego etoksylovanego (3EO) alkoholu laurylowego C12-C14 (Sodium Lauryl Ether Sulphate)	(CAS No) 13150-00-0	< 0.522	Xi; R36/38	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Kokamidopropylobetaina (COCAMIDOPROPYL BETAINE)	(CAS No) 61789-40-0 (EC no) 263-058-8	0.3	Xi; R41	Eye Dam. 1, H318

Pełne rozwinięcie fraz R- oraz H w sekcji 16

### SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

#### 4.1. Opis czynności pierwszej pomocy

Brak dodatkowych informacji.

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

Brak dodatkowych informacji.

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

Brak dodatkowych informacji.

### SEKCJA 5: Postępowanie w wypadku pożaru

#### 5.1. Środki gaśnicze

Brak dodatkowych informacji.

#### 5.2. Szczegółne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Brak dodatkowych informacji.

#### 5.3. Informacje dla straży pożarnej

Brak dodatkowych informacji.

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

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

##### 6.1.1. Dla osób nie biorących udziału w akcji ratowniczej

Brak dodatkowych informacji.

##### 6.1.2. Dla osób udzielających pomocy

Brak dodatkowych informacji.

#### 6.2. Środki ochrony w zakresie środowiska

Brak dodatkowych informacji..

#### 6.3. Metody i materiały do oczyszczania i usuwania skażenia

Brak dodatkowych informacji.

#### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

Brak dodatkowych informacji.

### SEKCJA 7: Użytkowywanie i przechowywanie

#### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Brak dodatkowych informacji.

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

Brak dodatkowych informacji.

#### 7.3. Szczegółne zastosowania końcowe

Brak dodatkowych informacji.

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

#### 8.1. Parametry kontrolne

Mocznik (Urea) (57-13-6)

# High Active High Foam

## Karta charakterystyki

Zgodnie z rozporządzeniem (EC) nr 1907/2006 (REACH) wraz ze zmianą rozporządzenia (EC) No. 453/2010

Wielka Brytania	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	4 mg/m <sup>3</sup>
-----------------	------------------------------	---------------------

### 8.2. Kontrola narażenia

Brak dodatkowych informacji.

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

### 9.1. Informacje o podstawowych właściwościach fizycznych i chemicznych

Stan skupienia	: ciekły
Wygląd	: żółta ciecz
Barwa	: żółty
Zapach	: łagodny detergent
Próg zapachu	: Brak dostępnych danych
pH	: 7 - 7.5
Względny współczynnik parowania (octan butylu = 1)	: Brak dostępnych danych
Temperatura topnienia	: Brak dostępnych danych
Temperatura zamarzania	: Brak dostępnych danych
Temperatura wrzenia	: 100 °C
Temperatura zapłonu	: Brak zastosowania
Temperatura samozapłonu	: Brak dostępnych danych
Temperatura rozkładu	: Brak dostępnych danych
Palność (ciała stałego, gazu)	: brak dostępnych danych
Prężność pary	: Brak dostępnych danych
Względna gęstość par w 20 ° C	: Brak dostępnych danych
Gęstość względna	: Brak dostępnych danych
Gęstość	: 1.04 g/l
Rozpuszczalność	: Rozpuszczalny
Współczynnik podziału n-oktanol/woda (20 °C)	: Brak dostępnych danych
Lepkość kinematyczna	: Delikatnie lepka
Lepkość dynamiczna	: Brak dostępnych danych
Właściwości wybuchowe	: Brak dostępnych danych
Właściwości utleniające	: Brak dostępnych danych
Granice wybuchowości	: Brak dostępnych danych

### 9.2. Inne informacje

Brak dodatkowych informacji.

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

### 10.1. Reaktywność

Brak dodatkowych informacji.

### 10.2. Stabilność chemiczna

Brak dodatkowych informacji.

### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak dodatkowych informacji.

### 10.4. Warunki, których należy unikać

Brak dodatkowych informacji.

### 10.5. Materiały niezgodne

Brak dodatkowych informacji.

### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Brak dodatkowych informacji.

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

### 11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra : Nie sklasyfikowano

<b>Mocznik (Urea) (57-13-6)</b>	
Toksyczność ostra doustna LD50 szczur	> 2000 mg/kg
Toksyczność ostra doustna LD50	11 mg/kg

# High Active High Foam

## Karta charakterystyki

Zgodnie z rozporządzeniem (EC) nr 1907/2006 (REACH) wraz ze zmianą rozporządzenia (EC) No. 453/2010

Działanie żrące / drażniące na skórę	:	Nie sklasyfikowano pH: 7 - 7.5
Poważne uszkodzenia / podrażnienia oczu	:	Nie sklasyfikowano pH: 7 - 7.5
Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę	:	Nie sklasyfikowano
Mutagenność gamet	:	Nie sklasyfikowano
Rakotwórczość	:	Nie sklasyfikowano
Toksyczny wpływ na rozrodczość	:	Nie sklasyfikowano
Działanie toksyczne na narządy docelowe (narażenie jednorazowe)	:	Nie sklasyfikowano
Działanie toksyczne na narządy docelowe (narażenie wielokrotne)	:	Nie sklasyfikowano

Zagrożenie spowodowane wdychaniem : Nie sklasyfikowano

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

### 12.1. Toksyczność

Brak dodatkowych informacji

### 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

#### Mocznik (Urea) (57-13-6)

Trwałość i zdolność do rozkładu	Nie ustalono.
---------------------------------	---------------

### 12.3. Zdolność do bioakumulacji

#### Mocznik (Urea) (57-13-6)

Zdolność do bioakumulacji	Nie ustalono.
---------------------------	---------------

### 12.4. Mobilność w glebie

Brak dodatkowych informacji

### 12.5. Wyniki oceny PBT i vPvB

#### Component

Mocznik (Urea) (57-13-6)	PBT: nie dotyczy – rejestracja nie wymagana
--------------------------	---

### 12.6. Inne skutki uboczne

Brak dodatkowych informacji.

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Brak dodatkowych informacji

## SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Zgodnie z ADR / RID / IMDG / IATA

### 14.1. Numer UN

UN-Nr. (ADR)	:	Nie dotyczy
UN-Nr. (IMDG)	:	Nie dotyczy
UN-Nr.(IATA)	:	Nie dotyczy
UN-Nr.(ADN)	:	Nie dotyczy
UN-Nr. (RID)	:	Not applicable

### 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Prawidłowa nazwa przewozowa (ADR)	:	Nie dotyczy
Prawidłowa nazwa przewozowa (IMDG)	:	Nie dotyczy
Prawidłowa nazwa przewozowa (IATA)	:	Nie dotyczy
Prawidłowa nazwa przewozowa (ADN)	:	Nie dotyczy
Prawidłowa nazwa przewozowa (RID)	:	Nie dotyczy

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

#### ADR

Klasa(y) zagrożenia w transporcie (ADR) : Nie dotyczy

#### IMDG

Klasa(y) zagrożenia w transporcie (IMDG) : Nie dotyczy

#### IATA

# High Active High Foam

## Karta charakterystyki

Zgodnie z rozporządzeniem (EC) nr 1907/2006 (REACH) wraz ze zmianą rozporządzenia (EC) No. 453/2010  
Klasa(y) zagrożenia w transporcie (IATA) : Nie dotyczy

### ADN

Klasa(y) zagrożenia w transporcie (ADN) : Nie dotyczy

### RID

Klasa(y) zagrożenia w transporcie (RID) : Nie dotyczy

### 14.4. Grupa pakowania

Grupa pakowania (ADR) : Nie dotyczy  
Grupa pakowania (IMDG) : Nie dotyczy  
Grupa pakowania (IATA) : Nie dotyczy  
Grupa pakowania (ADN) : Nie dotyczy  
Grupa pakowania (RID) : Nie dotyczy

### 14.5. Zagrożenia dla środowiska

Niebezpieczny dla środowiska : Nie  
Zanieczyszczenia morskie : Nie  
Inne informacje : Brak dostępnych informacji uzupełniających

### 14.6. Specjalne środki ostrożności dla użytkownika

#### - Transport lądowy

Brak dostępnych danych

#### - Transport morski

Brak dostępnych danych

#### - Transport lotniczy

Brak dostępnych danych

#### - Transport wodami śródlądowymi

Brak dostępnych danych

#### - Transport kolejowy

Brak dostępnych danych

### 14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC

Nie dotyczy

## SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

#### 15.1.1. Przepisy UE

Nie zawiera substancji objętych ograniczeniami określonymi w załączniku XVII

Nie zawiera żadnej substancji z „Listy kandydackiej substancji wzbudzających szczególne obawy” (SVHC), jak zdefiniowano w przepisach REACH.  
Nie zawiera substancji z załącznika XIV REACH.

#### 15.1.2. Przepisy krajowe

Brak dodatkowych informacji

### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa chemicznego

## SEKCJA 16: Inne informacje

Rozwinięcie wyrażen R-, H- oraz EUH::

Eye Dam. 1	Poważne uszkodzenie oczu / podrażnienia oczu 1. stopnia
Eye Irrit. 2	Poważne uszkodzenie oczu / podrażnienia oczu 2. stopnia
Skin Irrit. 2	Poważne uszkodzenie skóry / podrażnienia skóry 2. stopnia
H315	Powoduje poważne podrażnienia skóry
H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu
H319	Powoduje poważne podrażnienia oczu
R36/38	Drażniący dla oczu i skóry
R41	Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu
Xi	Drażniący

# High Active High Foam

## Karta charakterystyki

Zgodnie z rozporządzeniem (EC) nr 1907/2006 (REACH) wraz ze zmianą rozporządzenia (EC) No. 453/2010

SDS EU (REACH załącznik II)

Informacje te oparte są na naszej obecnej wiedzy i mają na celu opisanie produktu wyłącznie w kwestiach związanych ze zdrowiem, bezpieczeństwem i środowiskiem. Karty nie należy zatem interpretować jako gwarancji jakiegokolwiek konkretnej właściwości produktu.