

## **KARTA CHARAKTERYSTYKI**

Zgodna z Dyrektywą WE 2001/58/WE

### **1. Identyfikacja substancji/preparatu i przedsiębiorstwa**

1.1 Identyfikacja preparatu: **Urine Contamination Treatment**

1.1.2 Data weryfikacji: 15 lipca 2008 r.

1.1.3 Zastosowanie preparatu: Środek czyszczący

1.2 Identyfikacja przedsiębiorstwa:

Chemspec Europe  
Unit 36C, Tong Park  
Otley Road, Baildon  
West Yorkshire BD17 7QD Wielka Brytania  
Tel: 01274 597333  
Fax: 01274 597444

1.3 Numer telefonu alarmowego, oficjalne organa doradcze:

1.3.1 Nagłe przypadki medyczne - Chemtrec 00-1-703 527-3887.

### **2. Skład / Informacje o składnikach**

2.1 Opis chemiczny: Woda, surfaktant anionowy, eter glikolowy, kompozycja zapachowa.

2.2. Niebezpieczne składniki:

Nazwa chemiczna	%	Nr CAS	Nr WE	Symbol zagrożenia	Zwroty R
2-Butoksyetanol	10-15	111-76-2	2039050	Xn, Xi	20,21,22, 36,38
Olefinosulfonian sodu	5-10	68439-57-6	2704078	Xi	38,41

### **3. Identyfikacja zagrożeń**

3.1 Dla ludzi: Może powodować podrażnienie oczu i skóry. Działa szkodliwie po połknięciu.

3.2 Dla środowiska: Brak danych

### **4. Środki pierwszej pomocy**

4.1 Wdychanie: Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze. W przypadku utrzymywania się objawów należy skonsultować się z lekarzem.

4.2 Kontakt z oczami: Przemycać oczy wodą przez co najmniej 15 minut.

4.3 Kontakt ze skórą: Dokładnie umyć zanieczyszczoną skórę wodą z mydłem. Zdjąć zanieczyszczoną odzież.

4.4 Połknięcie: Wypić dużą ilość wody. Skonsultować się z lekarzem.

4.5 Lekarz: Leczenie według oceny lekarza.

### **5. Postępowanie w przypadku pożaru**

5.1 Odpowiednie środki gaśnicze: Woda, dwutlenek węgla, piana.

5.2 Nieodpowiednie środki gaśnicze: Brak danych

5.3 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną: Mogą powstawać tlenki węgla, aldehydy, ketony i inne niezidentyfikowane związki.

5.4 Specjalne środki ochrony: Autonomiczny nadciśnieniowy aparat oddechowy i odzież ochronna.

### **6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska**

- 6.1 Indywidualne środki ostrożności: Unikać kontaktu z oczami i ze skórą.
- 6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska: Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.
- 6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia: Wchłaniać rozlany preparat przy użyciu materiałów absorbujących. Zmieść i utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.

## **7. Postępowanie z produktem i magazynowanie**

- 7.1 Postępowanie z produktem: Unikać kontaktu z oczami i ze skórą.
- 7.2.1 Przechowywanie: Przechowywać w zamkniętym pojemniku w celu uniknięcia zanieczyszczenia.
- 7.2.2 Nieodpowiednie warunki przechowywania: Brak danych
- 7.2.3 Inne: Brak danych

## **8. Kontrola narażenia / Środki ochrony osobistej**

Przy obchodzeniu się z tym produktem należy kierować się zdrowym rozsądkiem.

- 8.1 Ochrona układu oddechowego: Stosować lokalną wentylację wyciągową lub rozcieńczającą.
- 8.2 Ochrona rąk: Zalecane są rękawice.
- 8.3 Ochrona oczu: Zalecane są okulary ochronne.
- 8.4 Ochrona skóry: Stosować odzież okrywającą ciało.
- 8.5 Higiena pracy: Stosować typowe środki ostrożności podczas obchodzenia się z produktem.

## **9. Własności fizyczne i chemiczne**

- 9.1.1 Wygląd: Przezroczysta ciecz
- 9.1.2 Kolor: Żółty
- 9.1.3 Zapach: Kwiatowy
- 9.2 pH: 6,4 – 7,4
- 9.3 Punkt wrzenia/zakres temperatur wrzenia: brak danych
- 9.4 Ciężar właściwy: 1,01
- 9.5 Wt/Gal: 8,4 funta/galon
- 9.6 Rozpuszczalność w wodzie: Całkowita
- 9.7 % VOC: 14%, eter glikolowy, kompozycja zapachowa
- 9.8 Punkt zapłonu: >200° F
- 9.9 Samozapłon: brak danych

## **10. Stabilność i reaktywność**

- 10.1 Warunki, których należy unikać: Brak danych
- 10.2 Materiały niezgodne: Silne utleniacze
- 10.3 Niebezpieczne produkty rozkładu: Patrz punkt 5.3.

## **11. Informacje toksykologiczne**

- 11.1 Toksyczność ostra: brak danych
- 11.2 Ostra toksyczność doustna: LD50 szczur: brak danych
- 11.3 Działania przewlekłe: brak danych
- 11.4 Uczulenie: brak danych
- 11.5 Rakotwórczość: nie dotyczy
- 11.6 Mutagenność: brak danych
- 11.7 Toksyczny wpływ na rozrodczość: brak danych

11.8 Działania narkotyczne: brak danych

## 12. Informacje ekologiczne

12.1 Klasa zagrożenia dla wody: Brak (USA)

12.2 Zdolność do biodegradacji: Produkt ulega biodegradacji.

12.3 Bioakumulacja: brak danych

12.4 Toksyczność dla organizmów wodnych: brak danych

12.5 Inne stosowne informacje ekologiczne: Uważa się, że małe ilości produktu są nieszkodliwe.

## 13. Postępowanie z odpadami

13.1 Należy przestrzegać lokalnych przepisów.

## 14. Informacje dotyczące transportu

Produkt nie jest objęty przepisami

## 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

15.1 Symbol: Xi: Produkt drażniący, Xn: Produkt szkodliwy



15.2 Zwroty R:

R20/21/22: Działa szkodliwie przez drogi oddechowe, w kontakcie ze skórą i po połknięciu.

R36/38: Działa drażniąco na oczy i skórę.

15.3 Zwroty S:

S2: Chronić przed dziećmi.

S23: Nie wdychać pary.

S24/25: Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.

S36/37: Nosić odpowiednią odzież ochronną i odpowiednie rękawice ochronne.

S46: W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę

## 16. Inne informacje

### WYŁĄCZENIE ODPOWIEDZIALNOŚCI

Producent i sprzedawca gwarantują, że produkt jest zgodny ze standardową specyfikacją, jeżeli jest stosowany zgodnie z zaleceniami. Z uwagi na fakt, że warunki i metody stosowania są poza naszą kontrolą, nie ponosimy odpowiedzialności z tytułu stosowania tego produktu.

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki uznaje się za zgodne z prawdą i rzetelne, jednak wszelkie stwierdzenia lub sugestie przedstawiane są bez gwarancji, wyrażonej lub dorozumianej, co do dokładności informacji, zagrożeń związanych ze stosowaniem materiału i efektów jego zastosowania.