

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodna z Dyrektywą WE 2001/58/WE

1. Identyfikacja substancji/preparatu i przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikacja preparatu: **Professional Spot Lifter**

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, eter glikolowy, destylat ropy naftowej, terpen cytrusowy, surfaktant anionowy

2.2. Niebezpieczne składniki:

Nazwa chemiczna	%	Nr CAS	Nr WE	Symbol zagrożenia	Zwroty R
2-butoksyetanol	1-5	111-76-2	2039050	Xn, Xi	20,21,22,36,38
Terpeny cytrusowe	1-5	94266-47-4	3044543	F, Xn	10,65
Olefinosulfonian sodu	1-5	68439-57-6	2704078	Xi	38,41
Ropa naftowa, ciężki alkilat	1-5	64741-65-7	2650672	F, Xn	10,53,65,66

3. Identyfikacja zagrożeń

3.1 Dla ludzi: Może powodować podrażnienie oczu i skóry. Może działać 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 i inne niezidentyfikowane związki organiczne.

5.4 Specjalne wyposażenie ochronne: 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.

7. Postępowanie z produktem i magazynowanie

7.1 Postępowanie z produktem: Unikać kontaktu z oczami i ze skórą.

7.2.1 Magazynowanie: 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 ochronne.

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: Nieprzezroczysta ciecz

9.1.2 Kolor: Brudnobiały

9.1.3 Zapach: Cytrusowy

9.2 pH: 8,4 – 9,2

9.3 Punkt wrzenia/zakres temperatur wrzenia: brak danych

9.4 Ciężar właściwy: 0,99

9.5 Wt/Gal: 8,2 funta/galon

9.6 Rozpuszczalność w wodzie: Całkowita

9.7 % VOC: 10%, eter glikolowy, terpeny cytrusowe, destylaty ropy naftowej

9.8 Punkt zapłonu: 118° F, 47,8° C

9.9 Samozapłon: brak danych

10. Stabilność i reaktywność

10.1 Warunki, których należy unikać: Źródła zapłonu.

10.2 Materiały niezgodne: Utleniacze, stężone kwasy.

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

- 9.7 Należy przestrzegać lokalnych przepisów.

14. Informacje dotyczące transportu

- 14.1 Lądowy:
Flammable Liquids, n.o.s., (D-Limonen, benzyny lakowe), Klasa 3, UN 1993, PG III
- 14.2 Morski:
Flammable Liquids, n.o.s., (D-Limonen, benzyny lakowe), Klasa 3, UN 1993, PG III
- 14.3 Powietrzny:
Nie przewozić
- 14.4 Inne: Mogą być wymagane odstępstwa dla opakowań.

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

- 15.1 Symbol: Xn: Produkt szkodliwy, F: Produkt łatwopalny



- 15.2 Zwroty R:

R10: Produkt łatwopalny.
R22: Działa szkodliwie po połknięciu.

- 15.3 Zwroty S:

S2: Chronić przed dziećmi.
S24: Unikać zanieczyszczenia skóry.
S25: Unikać zanieczyszczenia oczu.
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.