

Dane dotyczące bezpieczeństwa
Karta charakterystyki produktu
Wg normy 91/155/EWG

Data sporządzenia: 17.01.2005
Data aktualizacji: 04.01.2010

1. Oznaczenie materiału i nazwa firmy

• **Nazwa handlowa:** SurACer® - 4450

Komponent 1

• **Producent:**

SurA Chemicals GmbH
Göschwitzer Straße 20
07745 Jena Tel.: 03641/ 35290

2. Skład

charakterystyka chemiczna
niebezpieczne substancje: > 92 % Aliestry
dodatki

3. Możliwe niebezpieczeństwa

Pojemnik trzymać szczelnie zamknięty.
Szkodliwe dla zdrowia w przypadku połknięcia.
Drażni oczy i błony śluzowe.

4. Środki pierwszej pomocy

- Wdychanie: zaprowadzić na świeże powietrze.
- Kontakt ze skórą: umyć mydłem, spłukać wodą, wezwać lekarza.
- Kontakt z oczami: przynajmniej 15 minut płukać czystą wodą.
- Połknięcie: w razie połknięcia wypłukać usta dużą ilością wody a w razie utraty świadomości wezwać lekarza.
- Dodatkowe wskazówki: należy natychmiast wyrzucić nasiąknięte ubrania.

5. Środki do zwalczania pożaru

- Odpowiednie środki gaśnicze: piana, polewanie wodą, suche chemikalia.
- Szczególne niebezpieczeństwa: podczas spalania uwalniane są trujące opary; dla uniknięcia kontaktu ze skórą i oczami nosić ubiór ochronny.

Dane dotyczące bezpieczeństwa
Karta charakterystyki produktu
Wg normy 91/155/EWG

Data sporządzenia: 17.01.2005

Data aktualizacji: 04.01.2010

6. Postępowanie w przypadku uwolnienia materiału:

- Środki bezpieczeństwa dotyczące ludzi: okulary ochronne, ochrona dróg oddechowych, rękawiczki, ubiór ochronny.
- Ochrona środowiska: unikać składowania w środowisku naturalnym, wycieki niezwłocznie uszczelnić, natychmiast uprzątnąć rozlany produkt.
- Sposoby usuwania: materiał jest wchłaniany przez wypełniacze mineralne (np. piasek,...), należy go zebrać i przechowywać w odpowiednim pojemniku.

7. Użytkowanie i składowanie:

- Składowanie: nie wystawiać na bezpośrednie promieniowanie słoneczne. Pojemnik trzymać szczelnie zamknięty w suchym, chłodnym miejscu .
- Przechowywać w pojemnikach z nierdzewnej stali, brązowego szkła lub polietylenu albo z wnętrzem pokrytym żywicą fenolową.
- Użytkowanie: unikać kontaktu z oczami i skórą, nie wdychać. Zaleca się wietrzenie miejsca pracy.

8. Ubiór ochronny:

- Ochrona dłoni: zaleca się używanie rękawic ochronnych.
- Ochrona oczu: zaleca się używanie okularów ochronnych.
- Ochrona ciała: używać odzież roboczą.

9. Właściwości fizyczne i chemiczne:

Wygląd:	bezbarwny płyn
Liczba kwasowa:	mg KOH/g , nie znajduje zastosowania
Lepkość:	0,24 Pas (20 °C)
Rozpuszczalność w wodzie 20°C (% wagi):	nie

10. Stabilność:

Unikać bezpośredniego promieniowania słonecznego.

Należy trzymać materiał z dala od silnych środków utleniających, silnych kwasów, silnych zasad.

Niebezpieczne produkty rozkładu: tlenek węgla, dwutlenek węgla, tlenki azotu.

11. Dane dotyczące toksykologii:

Właściwości toksykologiczne nie zostały jeszcze w pełni ustalone.

Chronić drogi oddechowe, dbać o odpowiednią wentylację.

Może wywołać podrażnienia oczu o skóry. Szkodliwe dla zdrowia w razie połknięcia.

Ostra toksyczność: ORL-RAT LD50: 1000 mg/kg

Dane dotyczące bezpieczeństwa
Karta charakterystyki produktu
Wg normy 91/155/EWG

Data sporządzenia: 17.01.2005

Data aktualizacji: 04.01.2010

12. Dane dotyczące ekologii:

Dane jeszcze niedostępne.

13. Wskazówki dotyczące usuwania:

Należy stosować się do przepisów lokalnych, regionalnych krajowych oraz przepisów UE. Materiał może być spalony w odpowiednim urządzeniu, z zastosowaniem się do przepisów miejscowych władz. Przestrzegać przepisów zawartych w Europejskim Katalogu Odpadów.

14. Wskazówki dotyczące transportu:

ADR/RID : Nie podlega przepisom transportowym.

IMDG: nie jest niebezpieczne w transporcie morskim.

IATA/ICAO: nie jest niebezpieczne w transporcie lotniczym.

15. Przepisy:

Symbole: Xn: niebezpieczne dla zdrowia

Oznakowania UE: R 22: szkodliwe dla zdrowia w razie połknięcia
S 23: nie wdychać gazów/dymu/oparów/aerozolu
S 24/25: unikać kontaktu ze skórą i oczami

16. Pozostałe wskazówki:

Dane dotyczące bezpieczeństwa nie zastępują naszych technicznych informacji. Informacje o zastosowaniu naszych produktów są udzielane jako wskazówki dla użytkownika i przedstawiają nasz aktualny stan wiedzy. SurA Chemicals nie gwarantuje dokładności i wyłączości niniejszych informacji. Szczególną uwagę zwracamy na fakt, że wszystkie chemikalia mogą stanowić nieprzewidywalne ryzyko i muszą być stosowane z dużą ostrożnością. Ostateczny wybór zastosowania produktu leży wyłącznie w gestii użytkownika.

Dział wystawiający dane: Bezpieczeństwo Produktu

Pytania należy kierować do : SurA Chemicals GmbH
Göschwitzer Str. 20
D-07745 Jena
Tel.:0049-3641-35290