

# Arkusz danych dotyczących bezpieczeństwa

Zgodnie z normą 93/ 112/EG

Data druku : 07.02.03

Strona 1 z 5

---

## 1. Oznaczenie materiału, wykonania i firmy

### Dane produktu

Nazwa handlowa: *BS 50*

Numer artykułu: *F 0.43*

Producent/ dostawca:

Zakres udzielania informacji: *Oddział Badania/ Rozwoju*

Pomoc: *patrz producent/ dostawca*

---

## 2. Zestawienie/ dane dotyczące części składowych

### Charakterystyka chemiczna

Opis: *Folia na bazie bitumenu i biernych wypełniaczy, samoprzylepna*

Niebezpieczne substancje składowe:

CAS nr:	oznaczenie:	%	Rozpoznane substancje niebezpieczne:
	<i>brak</i>		<i>brak</i>

---

## 3. Możliwe niebezpieczeństwa

Oznaczenie niebezpieczeństw: *brak*

---

## 4. Środki pierwszej pomocy

### Ogólne wskazówki

*Nie są wymagane żadne szczególne środki zaradcze.*

W razie kontaktu ze skórą : *skórę przemyć mydłem i dużą ilością wody*

W razie kontaktu z oczami : *oko przy otwartej powiece splukiwać przez wiele minut bieżącą wodą*

W razie połknięcia : *w razie ciągłych bólów skonsultować się z lekarzem*

---

# Arkusz danych dotyczących bezpieczeństwa

Zgodnie z normą 93/ 112/EG

Data druku : 07.02.03

Strona 2 z 5

Nazwa handlowa: *BS 50*

## **5. Środki zaradcze na wypadek pożaru**

Odpowiednie środki gaszące: *Środki gaszące pożar dostosować do otoczenia*

Specjalne wyposażenie zabezpieczające: *Nie wymaga się żadnych szczególnych środków.*

## **6. Środki zaradcze na wypadek nieoczekiwanego uruchomienia**

Środki ostrożności dotyczące ludzi: *Nie wymaga się żadnych szczególnych środków.*

Środki ochrony środowiska: *Nie wymaga się żadnych szczególnych środków*

Postępowanie przy czyszczeniu: *Przeprowadzić mechanicznie*

## **7. Utrzymanie i składowanie**

### **Utrzymanie:**

Wskazówki dotyczące bezpiecznego kontaktu: *Nie wymaga się żadnych szczególnych środków*

Wskazówki zabezpieczenia przed pożarem i eksplozją: *Nie wymaga się żadnych szczególnych środków.*

### **Składowanie:**

Wymaganie dotyczące pomieszczeń składowych i schowków: *Unikać temperatur powyżej 35 °C.*

Wskazówki składania: *nie wymagane*

Pozostałe instrukcje co warunków składowania: *brak*

Klasa składowania: *brak*

Klasa rozporządzenia o cieczach łatwopalnych: *brak*

## **8. Ograniczenie niebezpieczeństwa eksplozji i osobiste wyposażenie ochronne**

Dodatkowe wskazówki dotyczące tworzenia instalacji technicznych: *Nie wymaga się żadnych szczególnych środków.*

Części składowe z dostosowanymi do miejsca pracy, kontrolowanymi wartościami granicznymi:

<u>CAS nr:</u>	<u>Oznaczenie:</u>	<u>%</u>	<u>Rodzaj</u>	<u>Wartość</u>	<u>Jednostka</u>
<i>Brak</i>					

Osobiste wyposażenie ochronne:

Ogólne środki ochrony i higieny *W przypadku kontaktu z chemikaliami należy przestrzegać ogólnych środków ostrożności. Przed przerwą lub pracą umyć ręce.*

( Kontynuacja na stronie 3)

# Arkusz danych dotyczących bezpieczeństwa

Zgodnie z normą 93/ 112/EG

Data druku : 07.02.03

Strona 3 z 5

( Kontynuacja ze strony 2)

Nazwa handlowa: *BS 50*

Zabezpieczenie oddechu : *nie wymagane*  
Zabezpieczenie rąk : *rękawiczki ochronne*  
Zabezpieczenie oczu : *nie wymagane*

## 9. Cechy fizyczne i chemiczne

Stan : *stały*  
Kolor : *czarny*  
Zapach : *bez zapachu*

### Zmiana stanu:

	<u>Wartość/Zakres</u>	<u>Jednostka</u>	<u>Metoda</u>
Punkt topnienia/ obszar topnienia	<i>Nie określony</i>		
Punkt wrzenia/ obszar wrzenia	<i>Nie określony</i>		
Punkt zapłonu:	<i>&gt; 230 °C</i>	<i>° C</i>	<i>(bitumen)</i>
Temperatura zapłonu	<i>&gt; 230 °C</i>	<i>° C</i>	<i>(bitumen)</i>
Zapłon samoczynny	<i>: Ten produkt nie zapala się samoczynnie</i>		
Zagrożenie wybuchem	<i>: Ten produkt nie jest zagrożony wybuchem</i>		

Gęstość : *ok. 1, 88 g/ cm<sup>3</sup>*

Rozpuszczalność w / mieszalność z wodą : *nierozpuszczalny*

## 10. Stabilność i reaktywność

Rozpad termiczny/ warunki, których należy unikać: *W przypadku zastosowania zgodnego z przeznaczeniem nie nastąpi rozpad.*

Niebezpieczne reakcje : *Nie rozpoznano żadnych niebezpiecznych reakcji*

Niebezpieczne produkty rozpadu: *Nie rozpoznano żadnych niebezpiecznych produktów rozpadu.*

*Unikać kontaktu z organicznymi rozpuszczalnikami i silnymi kwasami!*

## 11. Informacje toksykologiczne

Ostre działanie toksykologiczne:

Wtórne działanie drażniące:

Na skórę : *Nie występuje działanie drażniące*  
Na oczy : *Nie występuje działanie drażniące*

( Kontynuacja na stronie 4)

# Arkusz danych dotyczących bezpieczeństwa

Zgodnie z normą 93/ 112/EG

Data druku : 07.02.03

Strona 4 z 5

( Kontynuacja ze strony 3)

Nazwa handlowa: *BS 50*

## Dodatkowe wskazówki toksykologiczne:

*W przypadku odpowiedniego obchodzenia się z produktem i jego zgodnego z przeznaczeniem zastosowania, według naszych doświadczeń oraz przedłożonych nam informacji, produkt nie wykazuje żadnych szkodliwych dla zdrowia działań.*

## **12. Informacje dotyczące ochrony środowiska**

Ogólne wskazówki: *nie stwarza zagrożenia dla wody*

## **13. Wskazówki utylizacji**

### Produkt

Zalecenie: *Poddać utylizacji zgodnie z oficjalnymi przepisami, np. w odpowiedniej instalacji do spalania. EAK 170302*

### Zanieczyszczone opakowania

Zalecenie: *Utylizować zgodnie z oficjalnymi przepisami*

## **14. Informacje dotyczące transportu**

### Transport/ dalsze informacje

*W sensie przepisów krajowych i międzynarodowych nie jest towarem niebezpiecznym.*

## **15. Przepisy**

### Oznaczenie według dyrektyw EWG

*Według dyrektyw EG/ Rozporządzenia dotyczącego materiałów niebezpiecznych produkt nie wymaga oznakowania.*

### Przepisy krajowe:

Klasyfikacja według rozporządzenia o cieczach łatwopalnych: *brak*

( Kontynuacja na stronie 5)

## Arkusz danych dotyczących bezpieczeństwa

Zgodnie z normą 93/ 112/EG

Data druku : 07.02.03

Strona 5 z 5

---

Nazwa handlowa: *BS 50*

---

( Kontynuacja ze strony 4)

### **16. Pozostałe informacje**

*Informacje są oparte na aktualnym stanie naszej wiedzy, jednakże nie stanowią gwarancji cech produktu i nie potwierdzają zgodne z umową faktycznego stanu prawnego.*