

---

**ARKUSZ DANYCH DOTYCZĄCYCH BEZPIECZEŃSTWA**


---

**1 Identyfikacja substancji/preparatu oraz firmy/przedsiębiorstwa**

Nazwa produktu: **Czerwony Atrament do Xerox 2260ij**  
 Numer arkusza danych: 3-3019 1. 1. 0  
 Numer części produktu: 026R09951, 026R09955, 026R09959  
 Nazwa chemiczna: Brak



Nazwa dostawcy: Xerox Polska Sp. z o.o  
 Adres dostawcy: Trinity Park  
 ul. Domaniewska 52  
 02-672 Warszawa  
 Polska  
 Telefon: ++48 (22) 878-78-00  
 Faks: ++48 (22) 878-78-01  
 Osoba odpowiedzialna:  
 Telefon alarmowy: nie dotyczy

---

**2 Skład/informacje dotyczące składników**

Nazwa chemiczna	Stężenie	Numer CAS	Numer WE	Oznaczenia ryzyka "R"	Symbole
Woda	60-85%	7732-18-5	231-791-2	Brak	Brak
Rozcieńczalnik organiczny rozpuszczalny w wodzie	<30%	Informacje poufne		Brak	Brak
Barwnik czerwony	1-8%	Niedostępne	414-610-3	R36/38*	Xi
Alkany uwodnione	<8%	Informacje poufne		Brak	Brak

\* Patrz część 16

---

**3 Ocena zagrożeń**

- Nie występuje ryzyko związane z tym produktem
- 

**4 Pierwsza pomoc**

W kontakcie ze skórą

- Przemyc zanieczyszczoną skórę dużą ilością wody z mydłem

W kontakcie z oczami

- Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody
- Zasięgnąć porady lekarskiej, jeśli podrażnienie utrzymuje się

Po połknięciu

- Podać 200-300ml (szklanke) wody do picia
- Zasięgnąć porady lekarskiej, jeśli występują skutki ujemne

Po inhalacji

- Wynieść poszkodowanego na świeże powietrze
- 

**5 Ochrona przeciwpożarowa**

- Temperatura zapłonu - nie dotyczy
  - Temperatura samozapłonu - nie dotyczy
  - Produkt nie jest łatwopalny. W przypadku pożaru stosować środki gaśnicze właściwe dla otaczających warunków
-

---

## 6 Środki zapobiegania przypadkowemu uwolnieniu

### Metody czyszczenia

- Zebrać zawartość za pomocą papierowych ręczników
- Umyć miejsce wycieku wodą z detergentem

### Szczególne środki zabezpieczenia

- Dla tego produktu nie są wymagane żadne specjalne środki bezpieczeństwa

---

## 7 Postępowanie i składowanie

### Postępowanie

- Unikać długotrwałego i wielokrotnego kontaktu ze skórą
- Unikać kontaktu z oczami

### Składowanie

- Przechowywać w chłodnym, suchym miejscu osłoniętym od bezpośredniego światła słonecznego

---

## 8 Środki zmniejszenia narażenia na działanie/środki ochrony indywidualnej

### Dopuszczalne normy narażenia na działanie

- Nie wyznaczono

### Środki zmniejszenia narażenia na działanie

- Dla tego produktu nie są wymagane żadne specjalne środki bezpieczeństwa

### Środki zmniejszenia narażenia na działanie w miejscu pracy

- Nosić rękawice ochronne i osłony na oczy, jeżeli występuje niebezpieczeństwo nadmiernego kontaktu skóry lub kontaktu z oczami

---

## 9 Właściwości fizyczne i chemiczne

- Wygląd: Ciecz, czerwony
- Zapach: Lekki zapach
- pH 7-8.5
- Temperatura wrzenia 102°C
- Temperatura zamarzania 0°C
- Mieszalny z wodą
- Ciężar właściwy (woda=1) 1.02
- Temperatura zapłonu - nie dotyczy
- Temperatura samozapłonu - nie dotyczy
- Niestabilny procent 26.8%
- Prędkość parowania (octan butylu = 1) 2.5

---

## 10 Trwałość i reaktywność

- Stabilny
- Warunki, jakich należy unikać: nieznane
- Niezgodność (materiały, jakich należy unikać): nieznane

---

## 11 Informacje toksykologiczne

### Poprzez drogi oddechowe

- Nie przewiduje się znaczącego zagrożenia przez drogi oddechowe
- Brak dowodów na ostrą toksyczność przez drogi oddechowe

## 11 Informacje toksykologiczne (....)

W kontakcie ze skórą

- Długotrwały kontakt ze skórą może powodować odłuszczenie skóry prowadzące do podrażnienia

W kontakcie z oczami

- Może powodować lekkie podrażnienie oczu

Po połknięciu

- Brak dowodów na ostrą toksyczność po połknięciu

Rakotwórczość

- Brak dowodów na działanie rakotwórcze

Działanie mutagenne

- Brak dowodów na mutagenność w teście Ames
- 

## 12 Informacje ekologiczne

Ekotoksyczność

- Zgodnie z dostępnymi danymi substancja nie jest szkodliwa dla życia wodnego

Mobilność

- Mieszalny z wodą

Trwałość i rozkład

- Brak dostępnych informacji

Potencjał bioakumulacyjny

- Bioakumulacja jest nieznaczna

Inne niesprzyjające czynniki

- Stanowi niewielkie zagrożenie dla środowiska lub nie stanowi żadnego zagrożenia dla środowiska
- 

## 13 Uwagi dotyczące unieszkodliwienia

Klasyfikacja

- Europejski Kod Odpadu: 08 03 13

Uwagi dotyczące unieszkodliwienia

- Dla tego produktu nie są wymagane żadne specjalne środki bezpieczeństwa
- 

## 14 Informacje dotyczące transportu

- Produkt nieklasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie
- 

## 15 Informacje dotyczące przepisów

Klasyfikacja i oznaczenia

- Nie jest wymagane stosowanie etykiet transportowych lub etykiet użytkownika

Oznaczenia ryzyka

- Nie dotyczy

Oznaczenia bezpieczeństwa

- Nie dotyczy
-

## 16 Inne informacje

(R36/38: Działa drażniąco na oczy i skórę.)