
ARKUSZ DANYCH DOTYCZĄCYCH BEZPIECZEŃSTWA

1 Identyfikacja substancji/preparatu oraz firmy/przedsiębiorstwa

Nazwa produktu: **Czarny Atrament do Xerox 2260ij**
Numer arkusza danych: 3-3017 1. 0. 0
Numer części produktu: 026R09953, 026R09957, 026R09961
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%	7732-18-5	231-791-2	Brak	Brak
Rozcieńczalnik organiczny rozpuszczalny w wodzie	<15%	Informacje poufne		Brak	Brak
2,2'-thiodiethanol	3-8%	111-48-8	203-874-3	R36*	Xi
Sadza	1-6%	1333-86-4	215-609-9	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 (szklanę) 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, czarny
 - Zapach: Lekki zapach
 - pH 8-8.5
 - Temperatura wrzenia 98°C
 - Prężność pary 20 mm /Hg
 - Gęstość pary (powietrze = 1) 1.4
 - Temperatura zamarzania -10°C
 - Temperatura topnienia 1°C
 - Mieszalny z wodą
 - Ciężar właściwy (woda=1) 1.02
 - Temperatura zapłonu - nie dotyczy
 - Temperatura samozapłonu - nie dotyczy
 - Niestabilny procent 20.6%
 - Prędkość parowania (octan butylu = 1) 6.0
-

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

- LD50 (dawka śmiertelna) (doustnie, szczur) >5 g/kg, 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: Działa drażniąco na oczy.)