

ARKUSZ DANYCH DOTYCZĄCYCH BEZPIECZEŃSTWA (średnia w czasie)

1 Identyfikacja substancji/preparatu oraz firmy/przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa produktu: **Xerox Wide Format IJP 2000 System Inks**
 Numer arkusza danych: 3-3034 1.0.0
 Numer części produktu: 008R13152, 008R13153, 008R13154, 008R13155
 Nazwa chemiczna: Brak

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane.

Farba drukarska

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

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: Dział Logistyki
 Email: ehs-europe@xerox.com

1.4 Numer telefonu alarmowego

nie dotyczy

2 Ocena zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

- Produkt nie klasyfikowany

2.2 Elementy oznakowania

Frazy zagrożenia

- Zawiera barwnik azo pirydyny. Może wywoływać reakcję alergiczną.

2.3 Inne zagrożenia

- Nie przewiduje się zagrożenia w normalnych warunkach stosowania

3 Skład/informacje dotyczące składników

3.1 Mieszaniny

Nazwa chemiczna	Stężenie	Numer CAS	Numer WE	Oznaczenia ryzyka "R/H"	Symbole
Woda	60-80%	7732-18-5	231-791-2	Brak	Brak
Glikolu etylenu	5-15%	107-21-1	203-473-3	H302, H373	Ostrzeżenie
2-pirolidonu	<10%	616-45-5	210-483-1	Brak	Brak
Glicerol	<10%	56-81-5	200-289-5	Brak	Brak
Barwniki	<10%				
- czarny		Informacje poufne		Brak	Brak
- niebieski 1		Informacje poufne		Brak	Brak
- niebieski 2		Informacje poufne		Brak	Brak
- Magenta 1, barwnik azo pirydyny		-	445-480-6	H315, H317, H319, H411	Ostrzeżenie
- Magenta 2		Informacje poufne		Brak	Brak
- Żółty		Informacje poufne		Brak	Brak
Inny dodatkowy	<2	-	-	Brak	Brak

*Patrz część 16

4 Pierwsza pomoc

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

- Przemyc zanieczyszczoną skórę dużą ilością wody z mydłem
- Wynieść poszkodowanego na świeże powietrze
- Podać 200-300ml (szklanke) wody do picia
- Nie wywoływać wymiotów
- Zasięgnąć porady lekarskiej, jeśli podrażnienie utrzymuje się

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

- Brak zagrożeń

4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

- Nie dotyczy
-

5 Ochrona przeciwpożarowa

5.1 Środki gaśnicze

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

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

- Nie przewiduje się zagrożenia w normalnych warunkach stosowania

5.3 Informacje dla straży pożarnej

- Brak dostępnych informacji
-

6 Środki zapobiegania przypadkowemu uwolnieniu

6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

- Unikać długotrwałego i wielokrotnego kontaktu ze skórą
- Umyć się dokładnie po kontakcie z wyciekami

6.2 Środki ochrony środowiska

- Dla tego produktu nie są wymagane żadne specjalne środki bezpieczeństwa

6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

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

6.4 Odniesienia do innych sekcji

- Brak
-

7 Postępowanie i składowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania.

- Unikać długotrwałego i wielokrotnego kontaktu ze skórą
- Unikać kontaktu z oczami
- Po zetknięciu się z produktem, umyj ręce
- Unikać wdychania oparów, mgiełki i dymu

7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności

- Przechowywać w oryginalnych opakowaniach, brak szczególnych wymogów dotyczących przechowywania

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

- Drukowanie
-

8 Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Glikolu etylenu

- EU-TWA 52 mg/m³, 20 ppm
 - EU-STEL 104 mg/m³, 40 ppm
-

8 Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej (...)

8.2 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

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

- Wygląd: Ciecz, Czarny, żółty, niebieskozielony lub w kolorze fuksji
- Zapach: Lekki zapach
- pH 6.5-7.5
- Temperatura wrzenia: >90°C
- Prężność pary - nieznana
- Gęstość pary - nieznana
- Temperatura topnienia - nie dotyczy
- Water solubility - soluble
- Ciężar właściwy - nieznan
- Temperatura zapłonu >100°C (CC)

9.2 Inne informacje

- Brak
-

10 Trwałość i reaktywność

10.1 Reaktywność

- Nie są znane żadne niebezpieczne reakcje, jeśli materiał jest wykorzystywany zgodnie ze swoim przeznaczeniem

10.2 Stabilność chemiczna

- Stabilny

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

- Nie są znane żadne niebezpieczne reakcje, jeśli materiał jest wykorzystywany zgodnie ze swoim przeznaczeniem

10.4 Warunki, jakich należy unikać

- Dla tego produktu nie są wymagane żadne specjalne środki bezpieczeństwa

10.5 Materiały niezgodne

- Niezgodność z innymi materiałami. Unikać kontaktu z silnymi substancjami utleniającymi

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

- Wśród produktów rozpadu mogą znajdować się tlenki azotu i węgla
-

11 Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Poprzez drogi oddechowe

- Nie przewiduje się znaczącego zagrożenia przez drogi oddechowe

W kontakcie ze skórą

- Nie jest drażniący skóry
- Nie jest uczulaczem skóry

W kontakcie z oczami

- Może powodować lekkie podrażnienie oczu

Po połyknięciu

- Brak dowodów na ostrą toksyczność po połyknięciu
 - Połyknięcie znacznych ilości może powodować skutki w całym organizmie
-

11 Informacje toksykologiczne (....)

Rakotwórczość

- Czynniki rakotwórcze: nie występują

Powodowanie wad rozwojowych

- Brak dowodów na szkodliwe działanie na rozmnażanie

Działanie mutagenne

- Brak dowodów na działanie mutageniczne
 - Mutageniczność (Test Amesa) : Negatywna
-

12 Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

- IC50 (glony) >100 mg/l (72 godz.)
- WE50 (stężenie skuteczne) (dafnie wielkie) >100 mg/l (48 godz.)
- LC50 (stężenie śmiertelne) (ryba) >500 mg/l (96 godz.)

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

- Ulegający biodegradacji

12.3 Potencjał bioakumulacyjny

- Bioakumulacja jest nieznaczna

12.4 Mobilność w glebie

- Mieszalny z wodą

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

12.6 Inne niesprzyjające czynniki

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

13 Uwagi dotyczące unieszkodliwiania

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

- Dla tego produktu nie są wymagane żadne specjalne środki bezpieczeństwa

Klasyfikacja

- Europejski Kod Odpadu: 08 03 13
-

14 Informacje dotyczące transportu

14.5 Zagrożenia dla środowiska

- Zgodnie z dostępnymi danymi substancja nie jest szkodliwa dla środowiska

14.6 Specjalne środki ostrożności dla użytkowników

- Produkt nie klasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie

14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC

- Nie dotyczy
-

15 Informacje dotyczące przepisów

15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, ochrony zdrowia i środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny

- Produkt nie klasyfikowany jako niebezpieczny w dostawie

15.2 Ocena Bezpieczeństwa Chemicznego

- Nie dotyczy
-

16 Inne informacje

Tekst kodów zwrotu H używany w tej karcie danych bezpieczeństwa:- H302: Działa szkodliwie po połknięciu.; H315: Powoduje podrażnienie skóry.; H317: Może powodować reakcję alergiczną skóry.; H319: Powoduje poważne podrażnienie oczu.; H373: Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub wielokrotne narażenie.; H411: Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki..