

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006 zgodnie z poprawkami

SDS # : S-9504

**Solid Ink - Czarny, Cyjan, Fuksja,
Żółty**

Data wydania 2005-07-11

Data aktualizacji 2018-06-06

Wersja 2

1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY ORAZ FIRMY/PRZEDSIĘBIORSTWA**1.1 Identyfikator produktu**

Nazwa produktu **Solid Ink** na Phaser 8500, Phaser 8550, Phaser 8560, Phaser 8560MFP
Nr części 108R00668, 108R00669, 108R00670, 108R00671, 108R00672, 108R00687, 108R00688, 108R00689, 108R00690, 108R00706, 108R00707, 108R00708, 108R00709, 108R00723, 108R00724, 108R00725, 108R00726, 108R00727, 108R00764, 108R00765, 108R00766, 108R00767, 108R00768, 108R00898, 108R00899, 108R00900, 108R00901, 108R00902, 108R00903, 108R00904, 108R00905, 108R00906, 108R00907

Barwa Czarny, Cyjan, Fuksja, Żółty

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zalecane zastosowanie Drukowanie

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dostawca Xerox Polska Sp. z o. o
Astrum Business Park
ul. Łopuszańska 95
02-457 Warszawa, Polska

Po dalsze informacje, prosimy o kontakt z

Osoba kontaktowa Dział Logistyki
Telefon ++48 (22) 878-78-00
Faks -
Adres e-mail ehs-europe@xerox.com

1.4 Numer telefonu alarmowego

Nie dotyczy

2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ**2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny**

Zgodnie z aktualnymi danymi klasyfikacja i oznakowanie zgodnie z rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 są wymagane

2.2 Elementy etykiety

Żaden(-a,-e)

2.3 Inne zagrożenia

To nie PBT zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH

SDS # : S-9504

Solid Ink - Czarny, Cyjan, Fuksja, Żółty

Data wydania 2005-07-11

Data aktualizacji 2018-06-06

Wersja 2

3. SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.2 Mieszanki

To sformułowanie reprezentuje wiele kolorów i listy części zawiera wiele pigmenty/barwniki. Brzmienia dla każdego koloru będzie różnią się tylko w pigmentu/barwnik używany.

Nazwa chemiczna	Ciezar %	Nr. CAS	Nr WE	Klasyfikacja (rozporządzeniu (WE) 1272/2008)	Zwroty wskazujące Rodzaj Zagrożenia	Numer rejestracyjny REACH
Polietylen	40-60	9002-88-4	Wyszczególnion o	--	--	--
Żywica	5-20	Prawnie zastężony(-a,-e)	--	--	--	01-2119380021-54-0000
Niebieski barwnik	0-10	Prawnie zastężony(-a,-e)	--	--	--	01-2119381509-29-0000
Czerwony barwnik	0-10	Prawnie zastężony(-a,-e)	--	--	--	01-2119855241-44-0000
Żółty barwnik	0-10	Prawnie zastężony(-a,-e)	--	--	--	--
Czarny barwnik	0-10	Prawnie zastężony(-a,-e)	--	--	--	--

"--" oznacza, że nie ma zastosowania żadna klasyfikacja ani zwroty określające rodzaj zagrożenia.

Uwaga

Elementy oznaczone jako "Nie wyszczególniono" są zwolnione z rejestracji.

4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Wskazówka ogólna

W PRZYPADKU POWAZNYCH I TRWAJACYCH ZABURZEN WEZWAC LEKARZA LUB POGOTOWIE.

Kontakt z oczyma

Nie spodziewana droga narażenia, Zmyć dużą ilością wody

Kontakt ze skórą

Zmyć ciepła woda z mydłem

Wdychanie

Nie spodziewana droga narażenia

Spożycie

Nie spodziewana droga narażenia

4.2 Najważniejsze objawy i działania, zarówno ostre i opóźnione

Toksyczność ostra

Oczy

Nie powinien być drażniące

Skóra

Nie powinien być drażniące

Wdychanie

Nie spodziewana droga narażenia

Spożycie

Nie spodziewana droga narażenia

Działanie przewlekłe

Toksyczność przewlekła

Brak znanych działań w normalnych warunkach stosowania

Główne objawy

Brak znanych działań w normalnych warunkach stosowania

SDS # : S-9504

**Solid Ink - Czarny, Cyjan, Fuksja,
Żółty**

Data wydania 2005-07-11

Data aktualizacji 2018-06-06

Wersja 2

4.3 Wskazanie natychmiastowej opieki lekarskiej i potrzebnego specjalnego traktowania

Uwagi dla lekarza

Leczyć objawowo

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU**5.1 Środki gaśnicze****Właściwe środki gaśnicze:** Suchy proszek, Dwutlenek węgla (CO₂), Halons**Niewłaściwe środki gaśnicze** Brak danych**5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną**

Niepalny, substancja sama w sobie nie pali się, ale może się rozłożyć po podgrzaniu i wytworzyć żrące i/lubtoksyczne pary

5.3 Wskazówki dla straży pożarnej

Stosować niezależny aparat oddechowy oraz odzież ochronną.

Inne informacje**Temperatura zapłonu** > 221 °C / > 429 °F**6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA****6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych**

Nie są wymagane

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Brak szczególnych wymagań co do ochrony środowiska

6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia**Metody zapobiegające rozprzestrzenianiu** Nie dotyczy**Metody usuwania** Nie są konieczne szczególne środki ostrożności przy postępowaniu z niniejszym materiałem**6.4 Odniesienia do innych sekcji**Dodatkowe informacje ekologiczne, patrz sekcja 12
Patrz sekcja 13, aby uzyskać dodatkowe informacje**7. POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE****7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**

W czasie pracy nie jeść, nie pić i nie palić, Środki ochrony osobistej: patrz w sekcji 8

SDS # : S-9504

Solid Ink - Czarny, Cyjan, Fuksja, Żółty

Data wydania 2005-07-11

Data aktualizacji 2018-06-06

Wersja 2

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

Przechowywać w odpowiednio oznakowanych pojemnikach, Przechowywać w temperaturze pokojowej

7.3 Specyficzne zastosowania konsumenckie

Drukowanie

8. KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1 Parametry kontrolne

Wartości graniczne narażenia Nie zawiera substancji mających wartości stężeń dopuszczalnych w środowisku pracy

8.2 Kontrola narażenia

Środki techniczne Żadne w normalnych warunkach stosowania

Wyposażenie ochrony indywidualnej

Ochrona oczu/twarzy Nie jest wymagany specjalny sprzęt ochronny
Ochrona rąk Rękawice ochronne
Ochrona dróg oddechowych Nie jest wymagany specjalny sprzęt ochronny

Kontrola narażenia środowiska Brak szczególnych wymagań co do ochrony środowiska

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Wygląd Stan fizyczny pH	Woskowaty Substancja stała Nie dotyczy	Zapach Barwa	Słaby Czarny Cyjan Fuksja Żółty
Temperatura zapłonu	> 221 °C	/	> 429 °F
Temperatura wrzenia/Zakres temperatur wrzenia	Nie dotyczy		
Temperatura mięknienia	Nie dotyczy		
Szybkość parowania	Nie dotyczy		
Granice palności w powietrzu	Nie dotyczy		
Granice wybuchowości	Brak danych		
Ciśnienie pary	Nie dotyczy		
Gęstość pary	Nie dotyczy		
Ciężar właściwy	~ 1 @ 25 °C		
Rozpuszczalność w wodzie	Nierozpuszczalny		
Współczynnik podziału	Nie dotyczy		
Temperatura samozapłonu	Nie dotyczy		
Temperatura rozkładu	Nie określono		
Lepkość	Nie dotyczy		

SDS # : S-9504

Solid Ink - Czarny, Cyjan, Fuksja, Żółty

Data wydania 2005-07-11

Data aktualizacji 2018-06-06

Wersja 2

Właściwości utleniające Nie dotyczy

9.2 Inne informacje

Żaden(-a,-e)

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1 Reaktywność

Nie są znane niebezpieczne reakcje w warunkach normalnego stosowania

10.2 Stabilność chemiczna

Substancja stabilna w normalnych warunkach

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Niebezpieczne reakcje	Brak w normalnych warunkach procesu technologicznego
Niebezpieczna polimeryzacja	Nie dochodzi do niebezpiecznej polimeryzacji

10.4 Warunki, których należy unikać

temperatury powyżej 200 °C

10.5 Materiały niekompatybilne

Brak znanych

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Rozkład termiczny może prowadzić do uwolnienia drażniących gazów i oparów

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Informacje toksyczności poniżej dla produktów stałych z atramentem i jest oparte na badaniach przeprowadzonych na każdym Xerox zastrzeżonego składnika. Poszczególne kompozycje procent składnika w produktach z atramentem zostały uwzględnione w ostatecznej ocenie.

11.1 Informacje o skutkach toksykologicznych

Toksyczność ostra

Informacje o produkcie

Podrażnienie	· Nie powinien być drażniący
LD50, doustne	Poziom produktu dane niedostępne
LD50, skóra	Poziom produktu dane niedostępne

Toksyczność przewlekła

Informacje o produkcie

Rakotwórczość	Nie podlega klasyfikacji jako substancja rakotwórcza dla człowieka
----------------------	--

Inne działania toksyczne

Informacje o produkcie

Uczulenie	Nie powinien być uczulający
------------------	-----------------------------

SDS # : S-9504

Solid Ink - Czarny, Cyjan, Fuksja, Żółty

Data wydania 2005-07-11

Data aktualizacji 2018-06-06

Wersja 2

Działania mutagenne	Nie powinien być mutagenne
Działanie na organy docelowe	Brak danych

Inne szkodliwe skutki działania	Brak znanych
Zagrożenie oddechowe	Nie dotyczy

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.1 Toksyczność

Zgodnie z dostępnymi danymi mieszanina / preparat nie jest szkodliwa dla życia wodnego

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Łatwo nie ulega biodegradacji

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Bioakumulacja jest nieprawdopodobna

12.4 Mobilność w glebie

Nierozpuszczalny w wodzie

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

To nie PBT zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH

12.6 Inne szkodliwe skutki działania

Stanowi niewielkie lub żadne zagrożenie dla środowiska

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Metoda utylizacji odpadów	Nie są konieczne szczególne środki ostrożności przy postępowaniu z niniejszym materiałem
----------------------------------	--

Nr EWC utylizacji odpadów	08 03 13
----------------------------------	----------

14. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

14.1 UN/ID Nr

Nie podlega regulacji

14.2 Właściwa nazwa przewozowa

Nie podlega regulacji

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

SDS # : S-9504

**Solid Ink - Czarny, Cyjan, Fuksja,
Żółty**

Data wydania 2005-07-11

Data aktualizacji 2018-06-06

Wersja 2

Nie klasyfikowany

14.4 Grupa pakowania

Nie dotyczy

14.5 Zagrożenia dla środowiska

Stanowi niewielkie lub żadne zagrożenie dla środowiska

14.6 Specjalne środki ostrożności dla użytkownika

Nie są konieczne szczególne środki ostrożności przy postępowaniu z niniejszym materiałem

14.7 Transport luzem zgodnie z MARPOL 73/78 i Kodeksem IBC

Nie dotyczy

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH**15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny**

Zgodnie z aktualnymi danymi klasyfikacja i oznakowanie zgodnie z rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 są wymagane

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena bezpieczeństwa chemicznego zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 nie jest wymagana

16. INNE INFORMACJE

Data wydania	2005-07-11
Data aktualizacji	2018-06-06
Uwaga aktualizacyjna	Aktualizacja do formatu

Niniejsza karta charakterystyki odpowiada wymaganiom Rozporządzeniu (WE) No. 1272/2008 zgodnie z poprawkami.

Oświadczenie

Informacje podane w niniejszej karcie charakterystyki (SDS) są właściwe według naszej wiedzy, posiadanych informacji i wiary w dniu ich publikacji. Podane informacje zostały stworzone jedynie jako wytyczne co do bezpiecznego postępowania, stosowania, przetwarzania, przechowywania, transportu, utylizacji i uwolnienia i nie mogą być uważane za jakąkolwiek gwarancję lub specyfikację jakościową. Niniejsze informacje odnoszą się do szczególnego i określonego materiału i mogą być nieważne, jeśli niniejszy materiał jest stosowany wraz z jakimkolwiek innym materiałem/innymi materiałami lub w jakimkolwiek procesie technologicznym, jeśli nie zostało to określone w niniejszym tekście.