

Karta charakterystyki

zgodnie z Globalnie Scharmonizowanym Systemem

SDS #: D-4006

Digital Press Fuser Oil/ Fuser Agent II

Data wydania 2006-02-22

Data aktualizacji 2024-08-01

Wersja 1.01

Active

SEKCJA 1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY ORAZ FIRMY/PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa produktu

Fuser Oil, Fuser Agent II na DocuColor 5000 Digital Press, DocuColor 5000AP Digital Press, DocuColor 7000 Digital Press, DocuColor 7002, DocuColor 7000AP Digital Press, DocuColor 8000 Digital Press, DocuColor 8000AP Digital Press, DocuColor 8002, DocuColor 8080, Xerox iGen5 Press

Nr części

008R13031, 008R12965

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zalecane zastosowanie

Środek smarowniczy

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

W przypadku najbardziej aktualnego dokumentu <https://safetysheets.business.xerox.com>

1.4 Telefon awaryjny

Nie dotyczy

SEKCJA 2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Zgodnie z aktualnymi danymi klasyfikacja i oznakowanie zgodnie z rozporządzenie (WE) nr 2020/878 są wymagane

2.2 Elementy etykiety

Elementy etykiety GHS, w tym zwroty określające środki ostrożności

Symbol(e)

Nie są wymagane

Hasło Ostrzegawcze

Żaden(-a,-e)

Zwroty wskazujące Rodzaj

Nie są wymagane

SDS #: D-4006

Digital Press Fuser Oil/ Fuser Agent II

Zagrożenia
Zwroty wskazujące na środki ostrożności Nie są wymagane

2.3 Inne zagrożenia

Nie ma zagrożenia oczekuje w normalnych warunkach użytkowania

SEKCJA 3. SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.1 Substancja

Nazwa chemiczna	Ciezar %	Nr. CAS	Nr WE	Klasyfikacja (rozporządzeniu (WE) 1272/2008)	Zwroty wskazujące Rodzaj Zagrożenia
Organiczno-funkcjonalny polidimetylosiloksan	>95	Prawnie zastężony(-a,-e)	Wyszczególniono	--	--

Uwaga

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

SEKCJA 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	Dokładnie przepłukać dużą ilością wody, także pod powiekami
Kontakt ze skórą	Wymyć skórę wodą i 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 drażniący
Skóra	Nie powinien być drażniący
Wdychanie	Nie spodziewana droga narażenia
Spożycie	Nie spodziewana droga narażenia
Działanie przewlekłe	
Toksyczność przewlekła	Brak znanych działań w normalnych warunkach stosowania
Główne objawy	Może powodować minimalne podrażnienie dróg oddechowych przy ciągłym narażeniu na wysokie stężenia

4.3 Wskazanie natychmiastowej opieki lekarskiej i potrzebnego specjalnego traktowania

Uwagi dla lekarza	Leczyć objawowo
--------------------------	-----------------

SEKCJA 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1 Środki gaśnicze

Właściwe środki gaśnicze:	Rozpylona woda, Piana, Dwutlenek węgla
----------------------------------	--

SDS # : D-4006

Digital Press Fuser Oil/ Fuser Agent II

Niewłaściwe środki gaśnicze Żaden(-a,-e)

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Rozkład termiczny może prowadzić do uwolnienia drażniących gazów i oparów

Niebezpieczne produkty spalania

Brak danych

5.3 Wskazówki dla straży pożarnej

Podczas gaszenia pożaru należy stosować niezależny aparat oddechowy, jeśli konieczne.

Inne informacje

Łatwopalność	Niepalny
Temperatura zapłonu	> 250 °C
Metoda	Tyglu otwartym

SEKCJA 6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

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

Nie wymagane dla materiału w dostarczonym stanie

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Zapobiec przedostaniu się produktu do kanalizacji

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

Metody zapobiegające rozprzestrzenianiu	Powstrzymać uwolnienie i zebrać uwolnioną substancję za pomocą niepalnego materiału absorbującego, (np. piasek, ziemia, ziemia okrzemkową, wermikulit) i umieścić w pojemniku na substancje przeznaczone do utylizacji zgodnie z miejscowymi / krajowymi przepisami (patrz sekcja 13)
--	---

Metody usuwania	Absorbować obojętnym materiałem absorbującym
------------------------	--

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Dodatkowe informacje ekologiczne, patrz sekcja 12

Patrz sekcja 13, aby uzyskać dodatkowe informacje

SEKCJA 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

Środki higieny	Postępować zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami BHP
-----------------------	--

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

Trzymać pojemnik szczelnie zamknięty w dobrze wentylowanym miejscu

SDS #: D-4006

Digital Press Fuser Oil/ Fuser Agent II

7.3 Specyficzne zastosowania konsumenckie

Środek smarowniczy

SEKCJA 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

Srodki techniczne Zapewnić odpowiednią wentylację, szczególnie w miejscach zamkniętych

Indywidualne srodki ochrony, takie jak osobiste wyposażenie ochronne

Ochrona oczu/twarzy	Nie jest wymagany specjalny sprzęt ochronny
Ochrona rąk	Rękawice ochronne, Polichlorek winylu.
Ochrona skóry i ciała	Nie jest wymagany specjalny sprzęt ochronny
Ochrona dróg oddechowych	Żadne w normalnych warunkach stosowania.

Kontrola narażenia środowiska

Kontrola narażenia środowiska Zapobiec przedostaniu się produktu do kanalizacji

SEKCJA 9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd	Przezroczysty(-a,-e)	Zapach	Słaby
Stan fizyczny	Płyn	Barwa	Jasnożółty
pH	Brak danych		
Temperatura zapłonu	> 250 °C	Metoda	Tyglu otwartym
Temperatura topnienia / krzepnięcia	Nie dotyczy		
Temperatura wrzenia/Zakres temperatur wrzenia	Nie dotyczy		
Temperatura mięknienia	Nie dotyczy		
Szybkość parowania	Brak danych		
Lotność	N.A.%(Wt.)N.A.%(Vol.)		
Łatwopalność	Niepalny		
Granice palności w powietrzu	Nie dotyczy		
Ciśnienie pary	Brak danych		
Gęstość pary	Brak danych		
Ciężar właściwy	0.97		
Rozpuszczalność w wodzie	Brak danych		
Współczynnik podziału	Brak danych		
Temperatura samozapłonu	Brak danych		
Temperatura rozkładu	Nie określono		

SDS # : D-4006

Digital Press Fuser Oil/ Fuser Agent II

Lepkość Brak danych

Właściwości utleniające Nie dotyczy

9.2 Inne informacje

Żaden(-a,-e)

SEKCJA 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

Przechowywać z dala od otwartego ognia, gorących powierzchni lub źródeł zapłonu

10.5 Materiały niekompatybilne

Nie znane na podstawie dostarczonych informacji

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Dwutlenek węgla (CO₂), Dwutlenek krzemu, Niezupelne spalanie i termoliza wytwarzają potencjalnie toksyczne gazy, jak tlenek i dwutlenek węgla, oraz/i, Formaldehyd

SEKCJA 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

11.1 Informacje na temat klas zagrożenia określonych w rozporządzeniu (WE) nr 2020/878

Toksyczność ostra

Informacje o produkcie

Podrażnienie Nie powinien być drażniący
LC50 Wdychanie Brak danych

Informacja o składnikach

Brak danych

Toksyczność przewlekła

Rakotwórczość Nie podlega klasyfikacji jako substancja rakotwórcza dla człowieka

Inne działania toksyczne

Uczulenie Nie uczulający

SDS #: D-4006

Digital Press Fuser Oil/ Fuser Agent II

Działania mutagenne	Nie powinien być mutagenne
Działanie szkodliwe na rozrodczość	Niniejszy produkt nie zawiera żadnych znanych lub podejrzewanych czynników zagrażających rozrodczości
Działanie na organy docelowe	Brak danych
Zagrożenie oddechowe	Brak danych

11.2 Informacje o innych zagrożeniach

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego	Niniejszy produkt nie zawiera żadnych znanych lub podejrzewanych dysruptorów wydzielania wewnętrznego
---	---

SEKCJA 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 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Niniejszy produkt nie zawiera żadnych znanych lub podejrzewanych dysruptorów wydzielania wewnętrznego

12.7 Inne szkodliwe skutki działania

Brak danych

SEKCJA 13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Metoda utylizacji odpadów	Usuwać do zgodnie z lokalnymi przepisami Może być spalony, gdy jest to zgodne z miejscowymi przepisami
Nr EWC utylizacji odpadów	06 08 99

SDS # : D-4006

Digital Press Fuser Oil/ Fuser Agent II

SEKCJA 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

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 morski luzem wg instrumentów IMO

Nie dotyczy

SEKCJA 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 2020/878 są wymagane

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

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

SEKCJA 16. INNE INFORMACJE

Data wydania	2006-02-22
Data aktualizacji	2024-08-01
Uwaga aktualizacyjna	Zaktualizowano adres dla niektórych lokalizacji

Porady dodatkowe

Żaden kraj nie zidentyfikowano określone wartości graniczne

Niniejsza karta charakterystyki odpowiada wymaganiom Rozporządzeniu (WE) No. 2020/878 zgodnie z poprawkami.

Oświadczenie

SDS # : D-4006

Digital Press Fuser Oil/ Fuser Agent II

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.