

Karta charakterystyki

zgodnie z Globalnie Sharmonizowanym Systemem

SDS # : D-4002

Fuser Blend

Data wydania 2004-10-27

Data aktualizacji 2018-10-18

Wersja 1
Active

1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY ORAZ FIRMY/PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa produktu

Fuser Blend na DocuTech 128 Highlight Color, DocuTech 155 Highlight Color,
DocuTech 180 Highlight Color

Nr części

008R12938, 008R12939

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://safetydatasheets.business.xerox.com>

1.4 Telefon awaryjny

Nie dotyczy

2. IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ

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

Symbol(e)

Nie są wymagane

Hasło Ostrzegawcze

Żaden(-a,-e)

Zwroty wskazujące Rodzaj

Nie są wymagane

Zagrożenia

Zwroty wskazujące na środki
ostrożności

Nie są wymagane

2.3 Inne zagrożenia

SDS # : D-4002

Fuser Blend

Nie ma zagrożenia oczekuje w normalnych warunkach użytkowania

3. SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.2 Mieszaniny

| Nazwa chemiczna | Ciezar % | Nr. CAS | Nr WE | Klasyfikacja (rozporządzeniu (WE) 1272/2008) | Zwroty wskazujące Rodzaj Zagrożenia |
|--|----------|-------------|-----------|--|-------------------------------------|
| Polidimetylosiloksan | 85-95 | 63148-62-9 | 613-156-5 | -- | -- |
| Merkapto-funkcjonalny polidimetylosiloksan | 5-15 | 108775-26-4 | - | -- | -- |

Uwaga

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

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 | May cause minimal irritation of respiratory passages on continuous exposure to high concentrations. |

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: | Rozpylona woda, Piana, Dwutlenek węgla (CO ₂) |
| Niewłaściwe środki gaśnicze | Żaden(-a,-e) |

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

| | |
|--|-------------|
| Niebezpieczne produkty spalania | Brak danych |
|--|-------------|

SDS # : D-4002

Fuser Blend

Rozkład termiczny może prowadzić do uwolnienia drażniących gazów i oparów

5.3 Wskazówki dla straży pożarnej

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

Inne informacje

| | | | |
|----------------------------|----------|---|----------|
| Temperatura zapłonu | > 260 °C | / | > 500 °F |
| Metoda | PMCC | | |

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, ziemią 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

7. POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Postępować zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami BHP, Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu

| | |
|-----------------------|--|
| Srodki 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

7.3 Specyficzne zastosowania konsumenckie

Druk kserograficzny

8. KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1 Parametry kontrolne

SDS # : D-4002

Fuser Blend

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 Zapobiec przedostaniu się produktu do kanalizacji

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

| | | | |
|--|--------------------------------|---------------|-------------|
| Wygląd | Lepki(-a,-e) | Zapach | Słaby |
| Stan fizyczny | Płyn | Barwa | Przejrzysty |
| pH | Brak danych | | |
| Temperatura zapłonu | > 260 °C | / | > 500 °F |
| | | Metoda | PMCC |
| Temperatura wrzenia/Zakres temperatur wrzenia | Nie dotyczy | | |
| Temperatura mięknienia | Nie dotyczy | | |
| Szybkość parowania | <1 (n-butylacetate=1) | | |
| Lotność | <1% (Wt.) <1% (Vol.) | | |
| Granice palności w powietrzu | Nie określono | | |
| Granice wybuchowości | Brak danych | | |
| Ciśnienie pary | 20 mmHg @ <0.12 °C | | |
| Gęstość pary | Not applicable (powietrze = 1) | | |
| Ciężar właściwy | 0.96 (water=1) | | |
| Rozpuszczalność w wodzie | Nierozpuszczalny | | |
| Współczynnik podziału | Brak danych | | |
| Temperatura rozkładu | Nie określono | | |
| Lepkość | Brak danych | | |
| 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

SDS # : D-4002

Fuser Blend

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

Nie znane na podstawie dostarczonych informacji

10.5 Materiały niekompatybilne

Nie znane na podstawie dostarczonych informacji

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

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

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

11.1 Informacje o skutkach toksykologicznych

Toksyczność ostra

Informacje o produkcie

Podrażnienie Nie powinien być drażniące
LD50, doustne > 35 g/kg (szczur)
LD50, skóra > 3 g/kg (królik)

Informacja o składnikach

| Nazwa chemiczna | LD50, doustne | LD50, skóra | LC50 Wdychanie |
|----------------------|---------------------------------|-------------------|----------------|
| Polidimetylosiloksan | 24 g/kg (Rat) 17 g/kg (Rat) | 2 g/kg (Rabbit) | |

Toksyczność przewlekła

Rakotwórczość Nie podlega klasyfikacji jako substancja rakotwórcza dla człowieka

Inne działania toksyczne

Uczulenie Nie uczulający
Działania mutagenne Nie mutagenne w teście AMES or UDS Assays
Działanie na organy docelowe Brak danych
Zagrożenie oddechowe Brak danych

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

SDS # : D-4002

Fuser Blend

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 06 08 99

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 luzem zgodnie z MARPOL 73/78 i Kodeksem IBC

Nie dotyczy

SDS # : D-4002

Fuser Blend

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 2004-10-27
Data aktualizacji 2018-10-18
Uwaga aktualizacyjna Zaktualizowano adres dla niektórych lokalizacji, Aktualizacja do formatu, Uaktualnione sekcje Karty Charakterystyki, 3

Porady dodatkowe

Limity narażenia konkretnego kraju UE

| Nazwa chemiczna | Hiszpania | Portugalia | Włochy | Grecja | Rumunia |
|----------------------|-----------|------------|--------|--------|---|
| Polidimetylosiloksan | | | | | P* STEL 300 mg/m ³ TWA 200 mg/m ³ |

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.