



KARTA CHARAKTERYSTYKI

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa

Ważna informacja *** Ten arkusz danych bezpieczeństwa jest autoryzowany przez firmę HP wyłącznie do użytku z produktami HP Original. Każde nieautoryzowane użycie tego arkusza danych bezpieczeństwa jest ściśle zabronione i może prowadzić do podjęcia przez firmę HP kroków prawnych. ***

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa lub oznaczenie mieszaniny HP Indigo ElectroInk Fluorescent Pink for use with HP Indigo Digital Presses 10000 i 12000 Q4281A

Numer rejestracji -

Synonimy Part Number Q4281A

Data wydania 02-12-2016

Numer wersji 06

Data rewizji 16-10-2020

Data zmiany wersji 22-09-2019

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zidentyfikowane zastosowania Tusz drukarski przeznaczony do pras cyfrowych HP Indigo 10000 i 12000.

Zastosowania odradzane Nie ustalono.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

HP Inc. Polska Sp. z o.o.
University Business Center II, ul. Szturmowa 2A, 4th floor - wing L
Warsaw, Poland 02-678
Telefon +48 22 50 20 670

HP Inc. Skutki uboczne (bezpłatnie na terenie USA) (bezpośrednio) 1-800-457-4209
1-760-710-0048

HP Inc. Wiersz obsługi klienta (bezpłatnie na terenie USA) (bezpośrednio) 1-800-474-6836
1-208-323-2551

Poczta elektroniczna: hpcustomer.inquiries@hp.com

1.4 Numer telefonu alarmowego +48 42 657 99 00

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008, z późniejszymi zmianami.

Ta mieszanina nie spełnia wymagań do klasyfikacji jako substancja niebezpieczna wg rozporządzenia (WE) 1272/2008.

2.2. Elementy oznakowania

Etykieta zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 z poprawkami

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia Żadnych.

Hasło ostrzegawcze Żadnych.

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia Mieszanina nie spełnia kryteriów dla jej zaklasyfikowania.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Zapobieganie Brak danych.

Reagowanie Brak danych.

Magazynowanie Brak danych.

Usuwanie Brak danych.

Informacje uzupełniające na etykiecie Żadnych.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach**3.2. Mieszanki****Ogólne informacje**

| Nazwa rodzajowa | % | Nr CAS/nr EC | Nr rejestracyjny REACH | Numer indeksowy | Uwagi |
|---|------------------|-------------------------|------------------------|-----------------|-------|
| Węglowodory izoparafinowe C11 – C15 | <80 | 90622-58-5 920-901-0 | 01-2119456810-40-XXXX | - | |
| Klasyfikacja: | Asp. Tox. 1;H304 | | | | |
| N-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-hydroxy-4-[[2-methoxy-5-[(phenylamino)carbonyl]phenyl]azo] | <0.1 | 5280-68-2 226-103-2 | 01-2119974128-30-0006 | - | |
| Klasyfikacja: | - | | | | |

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

Ogólne informacje Brak danych.

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

| | |
|-------------------------|--|
| Droga oddechowa | W przypadku zatrucia oparami należy wyprowadzić osobę poszkodowaną na świeże powietrze. W razie wystąpienia trudności z oddychaniem, podać tlen. W przypadku nieustępowania objawów, skontaktować się z lekarzem. |
| Kontakt ze skórą | Obszary skóry, które miały kontakt z preparatem, należy umyć wodą i delikatnym mydłem. W przypadku powstania lub utrzymywania się podrażnienia, należy skontaktować się z lekarzem. |
| Kontakt z oczami | Nie trzeć oczu. Natychmiast przemyć oczy dużą ilością czystej, letniej wody (łagodnym strumieniem), przez co najmniej 15 minut lub do momentu usunięcia cząstek. W przypadku nieustępowania podrażnienia skontaktować się z lekarzem. Nie należy stosować środków neutralizujących. |
| Spożycie | NIE wywoływać wymiotów. Nieprzytomnej osobie nigdy nie podawać nic doustnie. W przypadku spożycia dużej ilości skontaktować się z lekarzem. |

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Brak danych.

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

Brak danych.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

Ogólne zagrożenia pożarowe Brak danych.

5.1. Środki gaśnicze

| | |
|------------------------------------|---|
| Odpowiednie środki gaśnicze | Stosować substancje gaśnicze: Gaźnica proszkowa, CO ₂ , zraszanie wodą lub zwykła piana. |
| Niewłaściwe środki gaśnicze | Nie ustalono. |

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Nie ustalono.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

| | |
|--|---|
| Specjalny sprzęt ochronny dla strażaków | Brak danych. |
| Dla personelu udzielającego pomocy | Usunąć pojemniki z obszaru pożaru, jeżeli można to zrobić bez ryzyka. Ewakuować obszar i gasić pożar z bezpiecznej odległości. |

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska**6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych**

| | |
|---|---|
| Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy | Nosić odpowiednie środki ochrony indywidualnej. |
| Dla osób udzielających pomocy | Brak danych. |

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji. Nie wylewać do wód powierzchniowych i kanalizacji.

| | |
|---|--------------|
| 6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia | Brak danych. |
| 6.4. Odniesienia do innych sekcji | Brak danych. |

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

| | |
|--|--|
| 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania | Unikać długotrwałego lub powtarzającego się kontaktu tego materiału ze skórą. Przechowywać z dala od otwartego ognia, gorących powierzchni i źródeł zapłonu. Zastosować środki ostrożności zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym. |
| 7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności | Chronić przed działaniem wysokiej lub niskiej temperatury. Przechowywać w chłodnym, zacienionym miejscu. Nie przechowywać bezpośrednio na słońcu. |
| 7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe | Brak danych. |

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

| | |
|--|--|
| Dopuszczalne wartości narażenia zawodowego | Nie podano granic ekspozycji dla składnika/składników. |
| Dopuszczalne wartości biologiczne | Nie podano biologicznych granic ekspozycji dla składnika/składników. |
| Zalecane procedury monitorowania | Brak danych. |
| Pochodne poziomy niepowodujące zmian (DNEL) | Brak danych. |
| Przewidywane stężenia niepowodujące zmian w środowisku (PNEC) | Brak danych. |
| Wytyczne dotyczące narażenia | Zalecany przez producenta limit dotyczący kontaktu z substancją został ustalony na podstawie limitu dla węglowodorów naftowych (> 75%. TWA = 171ppm(1200 mg/m ³)). |

8.2. Kontrola narażenia

| | |
|--|---|
| Stosowne techniczne środki kontroli | Używać w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. |
|--|---|

Indywidualne środki ochrony takie jak indywidualne wyposażenie ochronne

| | |
|--------------------------------------|--|
| Ogólne informacje | Aby zminimalizować ryzyko kontaktu substancji ze skórą lub oczami, należy stosować środki ochrony indywidualnej. |
| Ochronę oczu lub twarzy | Brak danych. |
| Ochronę skóry | |
| - Ochronę rąk | Brak danych. |
| - Inne | Brak danych. |
| Ochronę dróg oddechowych | Brak danych. |
| Zagrożenia termiczne | Brak danych. |
| Środki higieny | Stosować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy. |
| Kontrola narażenia środowiska | Brak danych. |

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Wygląd | Pasta |
| Stan skupienia | Ciało stałe. |
| Forma | Brak danych. |
| Kolor | Różowy. |
| Zapach | Łagodny węglowodorowy |
| Próg zapachu | Brak danych. |
| pH | Brak danych. |

| | |
|--|--|
| Temperatura topnienia/krzepnięcia | Brak danych. |
| Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia | Brak danych. |
| Temperatura zapłonu | Brak danych. |
| Szybkość parowania | Brak danych. |
| Palność (ciała stałego, gazu) | Brak danych. |
| Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości | |
| Dolna granica palności (%) | Brak danych. |
| Górna granica palności (%) | Brak danych. |
| Prężność par | Brak danych. |
| Gęstość par | Brak danych. |
| Gęstość względna | 0.811 g/cm ³ |
| Rozpuszczalność | |
| Rozpuszczalność (woda) | Nierozpuszczalny |
| Współczynnik podziału: n-oktanol/woda | Brak danych. |
| Temperatura samozapłonu | Brak danych. |
| Temperatura rozkładu | Brak danych. |
| Lepkość | Brak danych. |
| Właściwości wybuchowe | Brak danych. |
| Właściwości utleniające | Nie dotyczy. |
| 9.2. Inne informacje | |
| Ciężar właściwy | 0.811 |
| Lotny związek chemiczny (VOC) | 645 g/L (5.41 lbs/gal . USA) (Obliczone) |

SEKCJA 10. Stabilność i reaktywność

| | |
|---|--|
| 10.1. Reaktywność | Brak danych. |
| 10.2. Stabilność chemiczna | Stabilne w zalecanych warunkach przechowywania. |
| 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji | Nie występuje. |
| 10.4. Warunki, których należy unikać | Brak danych. |
| 10.5. Materiały niezgodne | Produkt może reagować z silnymi utleniaczami. |
| 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu | Podczas rozkładu produkt wydziela tlenek węgla, dwutlenek węgla i/lub węglowodory o niskim ciężarze cząsteczkowym. |

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

| | |
|---|--|
| Ogólne informacje | Informacje o potencjalnych zagrożeniach dla zdrowia można znaleźć w punkcie 2, natomiast procedury dotyczące udzielania pierwszej pomocy - w punkcie 4. |
| Informacje dotyczące prawdopodobnych dróg narażenia | |
| Droga oddechowa | W normalnych warunkach użytkowania zgodnego z przeznaczeniem substancja ta nie powinna stanowić zagrożenia dla układu oddechowego. |
| Kontakt ze skórą | Kontakt ze skórą może powodować niewielkie podrażnienie. |
| Kontakt z oczami | Kontakt z oczami może powodować niewielkie podrażnienie. |
| Spożycie | Spożycie nie jest prawdopodobną drogą narażenia na działanie substancji. Zagrożenie zdrowia nie znane lub nie spodziewane w przypadku normalnego stosowania. |
| Objawy | Brak danych. |
| 11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych | |
| Toksyczność ostra | W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione. |

| Składniki | Gatunki | Wyniki próby |
|---|---------|--------------|
| N-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-hydroxy-4-[[2-methoxy-5-[(phenylamino)carbonyl]phenyl]azo] (CAS 5280-68-2) | | |

Ostre

Połknięcie

LD50

Szczur

>= 2000 mg/kg

| | |
|---|---|
| Działanie żrące/drażniące na skórę | Nie sklasyfikowane. |
| Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy | Nie sklasyfikowane. |
| Działanie uczulające na drogi oddechowe | Nie sklasyfikowane. |
| Działanie uczulające na skórę | Nie sklasyfikowane. |
| Działanie mutagenne na komórki rozrodcze | Nie sklasyfikowane. |
| Działanie rakotwórcze | Nie sklasyfikowane. |
| Działanie szkodliwe na rozrodczość | Nie sklasyfikowane. |
| Działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT), narażenie jednorazowe | Nie sklasyfikowane. |
| Działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT), narażenie wielokrotne | Nie sklasyfikowane. |
| Zagrożenie spowodowane aspiracją | Nie sklasyfikowane. |
| Informacje dotyczące mieszanin a informacje dotyczące substancji | Brak danych. |
| Inne informacje | Pełne dane dotyczące toksyczności tego preparatu nie są dostępne Informacje o potencjalnych zagrożeniach dla zdrowia można znaleźć w punkcie 2, natomiast procedury dotyczące udzielania pierwszej pomocy - w punkcie 4. |

Sekcja 12: Informacje ekologiczne

| | |
|--|---|
| 12.1. Toksyczność | Nie podano danych dotyczących toksyczności dla składnika/składników. |
| Toksyczność dla organizmów wodnych | Ten produkt nie został zbadany pod kątem wpływu na środowisko naturalne. |
| 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu | Brak danych. |
| 12.3. Zdolność do bioakumulacji | Brak danych. |
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda (log Kow) | Brak danych. |
| Współczynnik biokoncentracji (BCF) | Brak danych. |
| 12.4. Mobilność w glebie | Brak danych. |
| 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB | Nie jest substancją lub mieszaniną trwałą, ulegającą biakumulacji i toksyczną, ani bardzo trwałą i ulegającą intensywnej bioakumulacji. |
| 12.6. Inne szkodliwe skutki działania | Brak danych. |

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

| | |
|--|---|
| 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów | |
| Odpad resztkowy | Brak danych. |
| Zanieczyszczone opakowanie | Brak danych. |
| Kod odpadu wg klasyfikacji UE | Brak danych. |
| Metody utylizacji/informacje | Odpady należy usuwać zgodnie z przepisami obowiązującymi w danym kraju. |

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

| | |
|------------------------------------|----------------------------|
| Departament Transportu | |
| Numer UN (numer ONZ) | Brak danych. |
| Prawidłowa nazwa przewozowa UN | Nie uregulowano przepisami |
| Klasa(-y) zagrożenia w transporcie | |
| Klasa | Brak danych. |

| | |
|--|--------------|
| Zagrożenie dodatkowe | - |
| Grupa pakowania | Brak danych. |
| Zagrożenia dla środowiska | |
| Substancja powodująca zanieczyszczenie morza | Nie |
| Szczególne środki ostrożności dla użytkowników | Brak danych. |

IATA

| | |
|--|-----------------------|
| Numer UN (numer ONZ) | Brak danych. |
| Prawidłowa nazwa przewozowa UN | Nie objęto przepisami |
| Klasa(-y) zagrożenia w transporcie | |
| Klasa | Brak danych. |
| Zagrożenie dodatkowe | - |
| Grupa pakowania | Brak danych. |
| Zagrożenia dla środowiska | Nie. |
| Szczególne środki ostrożności dla użytkowników | Brak danych. |

IMDG

| | |
|--|-----------------------|
| Numer UN (numer ONZ) | Brak danych. |
| Prawidłowa nazwa przewozowa UN | Nie objęto przepisami |
| Klasa(-y) zagrożenia w transporcie | |
| Klasa | Brak danych. |
| Zagrożenie dodatkowe | - |
| Grupa pakowania | Brak danych. |
| Klasa(-y) zagrożenia w transporcie | |
| Substancja powodująca zanieczyszczenie morza | Nie. |
| EmS | Brak danych. |
| Szczególne środki ostrożności dla użytkowników | Brak danych. |

ADR

| | |
|--|-----------------------|
| Numer UN (numer ONZ) | Brak danych. |
| Prawidłowa nazwa przewozowa UN | Nie objęto przepisami |
| Klasa(-y) zagrożenia w transporcie | |
| Klasa | Brak danych. |
| Zagrożenie dodatkowe | - |
| Nr zagrożenia (ADR) | Brak danych. |
| Kod ograniczenia przewozu przez tunele | Brak danych. |
| Grupa pakowania | Brak danych. |
| Zagrożenia dla środowiska | Nie. |
| Szczególne środki ostrożności dla użytkowników | Brak danych. |

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Regulacje UE

Rozporządzenie (WE) nr 1005/2009 w sprawie substancji zubażających warstwę ozonową, Załącznik I i II, z późniejszymi zmianami

Nie jest na wykazie.

Rozporządzenie (WE) nr 850/2004 o trwałych organicznych substancjach zanieczyszczających środowisko, Załącznik I ze zmianami

Nie jest na wykazie.

Rozporządzenie (UE) nr 649/2012, dotyczące wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów, Załącznik I, Część 1 z późniejszymi zmianami

Nie jest na wykazie.

Rozporządzenie (UE) nr 649/2012, dotyczące wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów, Załącznik I, Część 2 z późniejszymi zmianami

Nie jest na wykazie.

Rozporządzenie (UE) nr 649/2012, dotyczące wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów, Załącznik I, Część 3 z późniejszymi zmianami

Nie jest na wykazie.

Rozporządzenie (UE) nr 649/2012, dotyczące wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów, Załącznik V, z późniejszymi zmianami

Nie jest na wykazie.

Rozporządzenie (WE) nr 166/2006, Załącznik II Rejestr Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń, z późniejszymi zmianami

Nie jest na wykazie.

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006, artykuł REACH 59(10) Spis kandydacki na bieżąco publikowany przez ECHA

Nie jest na wykazie.

Zezwolenia

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 REACH, Załącznik XIV: Wykaz substancji podlegających procedurze zezwoleń, z późniejszymi zmianami.

Nie jest na wykazie.

Ograniczenia dotyczące zastosowania

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Załącznik REACH XVII Substancje podlegające ograniczeniom sprzedaży i stosowania ze zmianami

Nie jest na wykazie.

Dyrektywa 2004/37/WE: w sprawie ochrony pracowników przed zagrożeniem dotyczącym narażenia na działanie czynników rakotwórczych i mutagennych podczas pracy, z późniejszymi zmianami

Nie jest na wykazie.

Inne regulacje UE

Dyrektywa 2012/18/UE w sprawie kontroli niebezpieczeństwa poważnych awarii związanych z substancjami niebezpiecznymi, ze zmianami

Nie jest na wykazie.

Inne przepisy

Wszystkie substancje chemiczne występujące w tym produkcie firmy HP zostały opisane zgodnie z przepisami dotyczącymi informowania o substancjach chemicznych, obowiązującymi w następujących krajach: USA (TSCA), Unia Europejska (EINECS/ELINCS), Szwajcaria, Kanada (DSL/NDSL), Australia, Japonia, Filipiny, Korea Południowa, Nowa Zelandia i Chiny.

Inne informacje

Niniejsza karta charakterystyki substancji niebezpiecznej jest zgodna z wymaganiami rozporządzenia (UE) 2015/830. Klasyfikacja zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 z późniejszymi zmianami.

Regulacje krajowe

Dz.U. 2018 poz. 1286 ROZPORZĄDZENIE MINISTRA Rodziny, PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy

Ustawa z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz. U. z 2013, Nr 0, poz.21). z późniejszymi zmianami.

Ustawa z dnia 13 czerwca 2013r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. z 2013, Nr 0, poz.888). z późniejszymi zmianami.

Dz. U. 2019 poz. 1225 OBWIESZCZENIE MARSZAŁKA SEJMU RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ z dnia 6 czerwca 2019 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o substancjach chemicznych i ich mieszaninach

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. (Dz. U. z 2003 r. Nr 169, poz. 1650). z późniejszymi zmianami.

Polska. Składniki, które mogą powodować, że odpady są odpadami niebezpiecznymi (Ustawa o odpadach, Dz.U. poz. 21/2013, Załącznik 4)

Nie jest na wykazie.

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Sprawdź scenariusz narażenia mieszaniny, jeśli ma zastosowanie.

SEKCJA 16: Inne informacje

| | |
|--|---|
| Odniesienia | Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów (REACH). Rozporządzenie (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006. Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin i zmieniające inne dyrektywy (CLP). |
| Informacje o metodzie oceny prowadzącej do klasyfikacji mieszaniny | Klasyfikacja zagrożeń dla zdrowia i środowiska wywodzi się z kombinacji metod obliczeniowych oraz danych badawczych, jeśli dostępne. |
| Pełny tekst wszelkich zwrotów H, które nie zostały podane w całości w sekcjach od 2 do 15 | H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią. |
| Informacje o rewizji | SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń: Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008 SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych: Regulacje krajowe |
| Informacje o szkoleniu | Przestrzegać instrukcji szkoleniowych podczas posługiwania się niniejszym materiałem. |
| Zastrzeżenie | Niniejsza karta charakterystyki jest dostarczana klientom HP bezpłatnie. Zawiera ona najbardziej aktualne dane znane firmie HP w momencie przygotowania tego dokumentu i są one uważane za dokładne. Nie powinny być interpretowane jako gwarancja określonych właściwości opisanych produktów lub ich przydatności do poszczególnych zastosowań. Niniejszy dokument został przygotowany zgodnie z wymogami właściwej jurysdykcji określonymi w Sekcji 1 powyżej i może nie odpowiadać wymaganiom w innych krajach. |

Safe Use of Mixture Information (SUMI)

Informacje dotyczące bezpiecznego użytkowania mieszanin (Safe Use of Mixtures Information —

Ciekle tusze do kopiarek cyfrowych: LE01 *Polish*

Wyłącznie odpowiedzialności

SUMI jest dokumentem zawierającym warunki bezpiecznego użytkowania produktu wynikające ze zobowiązań zawartych w rozporządzeniu REACH. Niniejszy dokument dotyczy wyłącznie warunków bezpiecznego użytkowania, a nie charakterystyki konkretnego produktu. Dołączając niniejszy dokument SUMI do Karty charakterystyki substancji niebezpiecznej (SDS), importer/producent oświadcza, że z mieszaniny można bezpiecznie korzystać pod warunkiem przestrzegania poniższych instrukcji. Zgodnie z przepisami dotyczącymi higieny pracy, pracodawca odpowiada za przekazanie pracownikom odnośnych informacji dotyczących użytkowania. W procesie opracowywania instrukcji stanowiskowych dla pracowników należy zawsze uwzględnić karty SUMI wraz z kartami charakterystyki i etykietą produktu. Wartości „poziom niepowodujący zmian” (DNEL) oraz „przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku” (PNEC) dla substancji, pochodzące z Oceny Bezpieczeństwa Chemicznego (CSA), zostaną podane w punkcie 8 karty charakterystyki.

Rozszerzoną kartę charakterystyki produktu uzupełniono w razie potrzeby o numer rejestracji REACH.

Warunki eksploatacji

Maksymalny czas trwania Do 8 godzin na dobę

Częstotliwość ekspozycji < 240 dni w roku

Warunki procesów Obejmują użytkowanie w temperaturze pokojowej. W pomieszczeniach przeznaczonych do drukowania należy zapewnić odpowiednią wentylację. Norma ANSI/ASHRAE 62.1-2013. Unikać bezpośredniego kontaktu. Regularne czyszczenie sprzętu i obszaru pracy. Zapewnić monitoring poprawnej realizacji środków zarządzania ryzykiem oraz przestrzegania warunków eksploatacji.

Środki zarządzania ryzykiem

Warunki i środki związane z oceną środków ochrony indywidualnej i bhp Nosić okulary bezpieczeństwa z osłonami bocznymi (lub gogle) w razie ryzyka rozprysków. Nosić odpowiednie rękawice odporne na działanie środków chemicznych: patrz punkt 8 karty charakterystyki. Nosić odpowiednią odzież odporną na działanie środków chemicznych. Należy zapewnić urządzenia do przemywania oczu i przysznice. Nie wdychać mgieł/oparów. Nie dopuścić do kontaktu ze skórą, oczami i odzieżą. Należy zorganizować szkolenie pracowników dotyczące właściwego użytkowania i konserwacji całego sprzętu ochrony osobistej



Porady dotyczące dobrych praktyk

Stosować środki ochrony indywidualnej zgodnie z wymaganiami.
Myć ręce przed rozpoczęciem przerwy i po zakończeniu pracy.
Przestrzegać dobrych praktyk w zakresie higieny i bezpieczeństwa przemysłowego.
Stosować wyłącznie w miejscach o właściwej wentylacji.
Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas używania produktu.
Zanieczyszczoną odzież należy uprać przed ponownym użyciem.
Przechowywać w miejscu o dobrej wentylacji.
Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.
Przechowywać w temperaturze pokojowej.



Środki ochrony środowiska

Nie dopuszczać do wprowadzenia materiału do ścieków/wód.
Zutylizować odpady zgodnie z lokalnymi, stanowymi, federalnymi i regionalnymi przepisami o ochronie środowiska.
Zapewnić odbiór i utylizację za pośrednictwem firmy utylizacji odpadów posiadającej odpowiednią licencję.

Oznaczenia sposobu użytkowania

IS-Stosować w zakładach przemysłowych

PW-Powszechnie użytkowanie przez pracowników wykwalifikowanych

SU7-Nośniki druku i powielania

PC18-Tusze i tonery

PROC1-Produkcja chemiczna lub rafineria z procesem zamkniętym, bez prawdopodobieństwa ekspozycji lub procesy o równoważnych warunkach zabezpieczania.

PROC2-Produkcja chemiczna lub rafineria z ciągłym procesem zamkniętym, okresową, kontrolowaną ekspozycją lub procesy o równoważnych warunkach zabezpieczania.

PROC3-Produkcja lub opracowanie w przemyśle chemicznym w zamkniętych procesach seryjnych, z okresową, kontrolowaną ekspozycją lub procesy o równoważnych warunkach zabezpieczania.

PROC8a-Przeniesienie substancji lub mieszaniny (załadunek lub rozładunek) w zakładach niespecjalistycznych

PROC8b-Przeniesienie substancji lub mieszaniny (załadunek lub rozładunek) w zakładach specjalistycznych

ERC5-Zastosowanie w zakładzie przemysłowym, prowadzące do włączenia w produkt/na produkt

ERC8c-Szerokie zastosowanie prowadzące do włączenia w produkt/na produkt (w pomieszczeniach)

Dodatkowe informacje na temat składu produktu

W sekcji 2 karty charakterystyki oraz na etykiecie znajduje się klasyfikacja mieszaniny. Klasyfikacja mieszaniny opiera się na poszczególnych składnikach i ich stężeniu w mieszaninie. Wszystkie składniki uwzględnione w klasyfikacji podano w punkcie 3 karty charakterystyki. Odnośne wartości graniczne składników, na których opiera się ocena ekspozycji, podano w punkcie 8 karty charakterystyki. Produkt może zawierać składniki uczulające, które u niektórych osób mogą wywoływać reakcję alergiczną. W razie potrzeby takie składniki wskazano w punkcie 2 karty charakterystyki.