



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 Black for use with HP Indigo Digital Presses 20000 i 30000 Q4251A |
| Numer rejestracji | - |
| Synonimy | Part Number Q4251A |
| Data wydania | 13-03-2014 |
| Numer wersji | 11 |
| Data rewizji | 10-10-2020 |
| Data zmiany wersji | 19-09-2019 |

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

| | |
|------------------------------|--|
| Zidentyfikowane zastosowania | Tusz drukarski przeznaczony do pras cyfrowych HP Indigo 20000 i 30000. |
| 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 5657700

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

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

2.3. Inne zagrożenia

Sadza techniczna, ze względu na jej związaną formę, nie stanowi zagrożenia rakotwórczego. Żaden z innych składników tej procedury nie został sklasyfikowany jako rakotwórczy według ACGIH, EU, IARC, MAK, NTP oraz OSHA.

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 | | | | |
| C.I.P.B 7 Nie . 77266 | <5 | Własność | 01-2119384822-32-XXXX | - | |
| Klasyfikacja: | - | | | | |
| żywica fluoropolimerowa | <2.5 | 9002-84-0 | - | - | |
| Klasyfikacja: | - | | | | |
| C.I.P.B. 61 nr 42765:1 | <1 | 1324-76-1 215-385-2 | - | - | |
| Klasyfikacja: | - | | | | |

Komentarze o składzie

Podczas tej procedury sadza techniczna jest obecna tylko w formie związanej.

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, CO2, 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

Polska. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6 czerwca 2014 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy 2014 , Dziennik Ustaw 2014 pozycja 817

| Składniki | Typ | Wartość | Forma |
|-----------------------|-----|---------------------|----------------|
| C.I.P.B 7 Nie . 77266 | NDS | 4 mg/m ³ | Pył całkowity. |

Dopuszczalne wartości biologiczne Nie podano biologicznych granic ekspozycji dla składnika/składników.

Zalecane procedury monitorowania Brak danych.

Pochodne poziomy niepowodujące zmian (DNEL)

| Składniki | Typ | Droga | Wartość | Forma |
|-----------------------|------------|-----------------|------------------------|-----------------------------|
| C.I.P.B 7 Nie . 77266 | Konsumenci | Droga oddechowa | 1.75 mg/m ³ | Lokalne długi okres |
| | | Droga oddechowa | 0.06 mg/m ³ | Ogólnoustrojowe długotrwałe |
| | Pracownicy | Droga oddechowa | 2 mg/m ³ | Lokalne długi okres |
| | | Droga oddechowa | 1 mg/m ³ | Ogólnoustrojowe długotrwałe |

Przewidywane stężenia niepowodujące zmian w środowisku (PNEC)

| Składniki | Typ | Droga | Wartość | Forma |
|-----------------------|-------------|-------------|---------|-------|
| C.I.P.B 7 Nie . 77266 | Nie dotyczy | Woda morska | 5 mg/l | |
| | | Woda słodka | 5 mg/l | |

Wytyczne dotyczące narażenia Zalecany przez producenta limit dotyczący kontaktu z substancją został ustalony na podstawie limitu dla węglowodorów naftowych (> 75%. TWA = 171ppm(1200 mg/m³)).

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 | Czarny. |
| 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 | 0.822 g/cm ³ |
| Rozpuszczalność | |
| Rozpuszczalność (woda) | Nierozpuszczalne w wodzie |
| 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 | 0.822 |
| Lotny związek chemiczny (VOC) | 635 g/L (5.28 lbs/gal . USA) |

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 |
|---|---|---------------|
| C.I.P.B 7 Nie . 77266 | | |
| <u>Ostre</u> | | |
| Połknięcie | | |
| LD50 | Szczur | > 10000 mg/kg |
| C.I.P.B. 61 nr 42765:1 (CAS 1324-76-1) | | |
| <u>Ostre</u> | | |
| 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 | Sadza techniczna została sklasyfikowana jako substancja rakotwórcza przez IARC (prawdopodobnie rakotwórcza dla ludzi, grupa 2B) oraz przez stan Kalifornia zgodnie z Propozycją 65. Podczas badania czerni węglowej obie organizacje wskazują, że narażenie na kontakt z tą substancją, jako taki, nie występuje, gdy pozostaje ona w formie związanej jako część produktu, w szczególności w gumie, atramencie lub farbie. Podczas tej procedury sadza techniczna jest obecna tylko w formie związanej. | |

Monografie IARC (Międzynarodowej Agencji Badania nad Rakiem). Ogólna ocena rakotwórczości

żywica fluoropolimerowa (CAS 9002-84-0)

Nie podlega klasyfikacji jako czynnik rakotwórczy dla ludzi. 3

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

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/NDL), 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.