

SUN FLASH

KARTA CHARAKTERYSTYKI



Impar Import & Marketing LTD.
Ginzburg 6, Rishon LeZion Israel
Tel:(+972) 3 961 9661
Fax: (+972) 3 961 9662

Dane dostawcy w Polsce:
Ink Room Klaudia Sikora
ul. Nocznickiego 25/201, 01-948 Warszawa
Telefon: +48604214536
e-mail: inkroom.warszawa@gmail.com

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA PRODUKTU

NAZWA HANDLOWA: OMG Pigments

KOD: Organiczne i Nieorganiczne Mieszanki

NAZWA KOLORU: Sun Flash

OPIS

Oczyszczone barwniki to barwniki produkowane do różnych zastosowań w żywności, lekach i kosmetykach. Produkty te obejmują barwniki organiczne oraz oczyszczone barwniki nieorganiczne posiadające certyfikat FDA zgodnie z postanowieniami 21 CFR części 73 i 74.

Produkt do użytku profesjonalnego zgodnie z ResAP (2008)

Przeznaczenie: Profesjonalny pigment do makijażu permanentnego (PMU)

Profil bezpieczeństwa zgodny z rozporządzeniem WE 1907/2006 REACH

SEKCJA II - SKŁAD MIESZANINY

NAZWA KOLORU: Sun Flash

Woda sterylna, Etanol, Tlenek żelaza

CI: 77491, 77499

Ten produkt nie jest uważany za substancję niebezpieczną w rozumieniu normy

OSHA dotyczącej informowania o zagrożeniach (29 CFR 1910.1200).

Pełną listę składników koloru/odcienia można znaleźć w „Karcie składników”.

Główne składniki są następujące:

Pigmenty nieorganiczne: tlenki żelaza, gliceryna, etanol, woda oczyszczona (Aqua).
Może zawierać: dwutlenek tytanu, błękit i fiolet ultramarynowy, zielony tlenek chromu i zielony wodorotlenek chromu.

Pigmenty organiczne: tlenki żelaza, gliceryna, etanol, woda oczyszczona (Aqua).
Może zawierać: dwutlenek tytanu, zielony tlenek chromu i zielony wodorotlenek chromu, certyfikowane barwniki D&C i FD&C. Aby zapoznać się z listą konkretnych składników organicznych, patrz „Karta składników”.

NUMERY EINECS, WZORY MOLEKULARNE I NUMERY CAS

EINECS No.: 236-675-5: Titanium Dioxide (TiO₂)

CAS No.: 13463-67-7

EINECS No.: 235-442-5: Black Iron Oxide (Fe₃O₄)

CAS No.: 12227-89-3

EINECS No.: 215-609-9: Carbon Black (D&C Black 2)

CAS No.: 1333-86-4

EINECS No.: 215-168-2: Red Iron Oxide (Fe₂O₃)

CAS No.: 1332-37-2

EINECS No.: 2152780: Yellow Iron Oxide (Fe₂O₃)

CAS No.: 51274-00-1

EINECS No.: 215-160-9: Chrome Oxide Green (Cr₂O₃)

CAS No.: 1308-38-9

EINECS No.: 215-160-9: Hydrated Chrome Oxide Green (Cr₂O₃.H₂O)

CAS No.: 12001-99-9

EINECS No.: 3099283: Ultramarine Blue & Violet

CAS No.: 12769-96-9; 57455-3735

EINECS No.: 239-897-0: FD&C Blue No. 1 Aluminum Lake (C₃₇H₃₄N₂O₉S₃.Al)

CAS No.: 15792-67-3

EINECS No.: 241-806-4: D&C Red No. 6 Barium Lake (C₁₈H₁₂N₂O₆SNa₂.Ba)

CAS No.: 17852-98-1; 8050-09-7; 5858-81-1

EINECS No.: 231-754-4: Barium Sulfate

CAS No.: 7727-43-7

EINECS No.: 2318209: Sodium Sulfate

CAS No.: 7757-82-6

EINECS No.: 232-475-7: Rosin

CAS No.: 8050-09-7

EINECS No.: 2261095: D&C Red No. 7 Calcium Lake (C₁₈H₁₂N₂O₆S.Ca)

CAS No.: 5281049; 8050-09-7

EINECS No.: 240-569-4: D&C Red No. 21 Aluminum Lake (C₂₀H₈O₅Br₄.Al)

CAS No.: 15086-94-9

EINECS No.: 282-941-9: D&C Red No. 27 Aluminum Lake (C₂₀H₄O₅Cl₄Br₄.Al)

CAS No.: 84473-86-9; 15876-58-1

EINECS No.: 2423556: D&C Red No. 28 Aluminum Lake (C₂₀H₂O₅Cl₄BR₄NA₂.Al)

CAS No.: 18472872
EINECS No.: 219-163-6: D&C Red No. 30 Lake (C18H10O2S2Cl2)
CAS No.: 2379-74-0
EINECS No.: 2205622: D&C Red No. 36 Aluminum Lake (C16H10N3O3Cl)
CAS No.: 002814-77-9
EINECS No.: 271-524-7: FD&C Red No. 40 Aluminum Lake (C18H14N2O8S2Na2)
CAS No.: 68583-95-9; 25956-17-6
EINECS No.: 235-428-9: FD&C Yellow No. 5 Aluminum Lake (C16H9N4O9S2.Al)
CAS No.: 12225-21-7
EINECS No.: 239-888-1: FD&C Yellow No. 6 Aluminum Lake (C16H10N2O7S2.Al)
CAS No.: 15790-07-5
EINECS No.: 285-989-9: D&C Yellow No. 10 Aluminum Lake (C18H9NO8S2.Al) CAS No.: 85186-07-8

SEKCJA III - IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

UWAGA!

Surowe pigmenty: W przypadku pożaru lub wystawienia na działanie wysokich temperatur przez dłuższy czas, pigmenty **organiczne** w swojej postaci surowej (**jeśli płynny pigment wyschnie do postaci proszku**) mogą tlić się lub palić, wydzielając szkodliwe opary, które mogą zawierać tlenki azotu i węgiel lub inne toksyczne związki. Pigmenty **nieorganiczne** w swojej surowej postaci (**jeżeli płynny pigment wyschnie do postaci proszku**) nie spalą się w przypadku pożaru.

Pigmenty płynne: Z tego produktu tworzą się związki lotne, które mogą unosić się lub być przenoszone przez prądy powietrza i zapalać się od lampek kontrolnych, innych płomieni, dymu, iskier, grzejników, sprzętu elektrycznego, wyładowań statycznych lub innych źródeł zapłonu w miejscach odległych od miejsca używania produktu. Opary tego materiału mogą osadzać się w nisko położonych lub zamkniętych przestrzeniach lub przemieszczać się na duże odległości do źródła zapłonu i zapalać się. Materiał ten może powodować lotne zagrożenie pożarowe.

SEKCJA IV - SKUTKI DZIAŁANIA NA ZDROWIE CZŁOWIEKA

Należy pamiętać, że impar ltd nie posiada dowodów na wymienione skutki zdrowotne naszych produktów ani nie przewiduje wystąpienia tych skutków zdrowotnych, gdy nasz produkt jest używany w normalnych warunkach.

DZIAŁANIE NA ZDROWIE CZŁOWIEKA

Główna droga(-i) ekspozycji: kontakt z oczami; Kontakt ze skórą; Wdychanie
Skutki dla człowieka i objawy nadmiernej ekspozycji:

Ostre

Na podstawie danych dotyczących toksyczności u zwierząt firma Impar ltd przewiduje, że produkt ten nie będzie drażniący dla oczu i skóry oraz zasadniczo nietoksyczny w przypadku spożycia. Jednakże nadmierna ekspozycja na pył unoszący się w powietrzu (**w przypadku wyschnięcia ciekłego pigmentu do postaci pyłu**) może zmniejszyć ostrość widzenia i/lub wywołać dyskomfort spowodowany osadzeniem w oczach, uszach i nosie. Uszkodzenie skóry lub błon śluzowych może nastąpić w wyniku bezpośredniego działania mechanicznego lub agresywnego czyszczenia skóry niezbędnego do usunięcia pigmentu.

Inne

Donoszono, że długotrwałe wdychanie (od 6 do 10 lat) oparów tlenku żelaza powoduje zmiany w wynikach zdjęć rentgenowskich płuc osób narażonych. Schorzenie to, zwane siderozą, jest uważane za łagodną pylicę płuc, która nie powoduje żadnych niepożądanych skutków zdrowotnych. Siderozę obserwowano wśród zawodów takich jak spawanie łukowe, gdzie występują opary tlenku żelaza. Według aktualnej wiedzy, stanu tego nie zaobserwowano po długotrwałej ekspozycji na pigmenty zawierające tlenek żelaza.
Stany chorobowe zastrzone przez narażenie: nieznanne.

Rakotwórczość NTP:	Nie wymieniony
IARC:	Nie wymieniony
OSHA	Nie wymieniony
Inne:	W oparciu o aktualnie dostępne informacje, produkt ten nie jest uważany za substancję rakotwórczą.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

SEKCJA V - ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY KONTAKT Z OCZAMI

Dokładnie przepłukać oczy dużą ilością wody, co jakiś czas podnosząc powieki przez co najmniej piętnaście minut. W przypadku wystąpienia zaczerwienienia lub podrażnienia zasięgnąć porady lekarza.

KONTAKT ZE SKÓRĄ

Dokładnie umyć skórę wodą z mydłem. Silnie zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyczyścić przed ponownym użyciem. W mało prawdopodobnym przypadku wystąpienia podrażnienia skóry (zaczerwienienie itp.) należy zwrócić się o pomoc lekarską.

INHALACJA

Usunąć osobę z zanieczyszczonego obszaru i zapewnić dopływ świeżego powietrza. W przypadku trudności w oddychaniu lub podrażnienia płuc zwrócić się o pomoc lekarską.

PRZEWÓD POKARMOWY

Osobie nieprzytomnej nie podawać niczego doustnie. Nie wywoływać wymiotów. Uzyskaj natychmiastową pomoc lekarską.

Numer telefonu alarmowego w Polsce 58 682 04 04

Pomorskie Centrum Toksykologii
ul. Kartuska 4/6
80-104 Gdańsk

SEKCJA VI- POSTĘPOWANIE W WYPADKU POŻARU

DANE DOTYCZĄCE PALNOŚCI

Temperatura zapłonu (OC)

Nie dotyczy

Granice palności

DGW: 2% obj.

UEL: 12% obj.

Temperatura samozapłonu: Brak danych Temperatura zapłonu chmury pyłu: Brak danych
Temperatura zapłonu warstwy pyłu: Brak danych

Środki gaśnicze

Materiał jest niepalny. Używać środków gaśniczych odpowiednich do otaczającego pożaru. Zalecany dwutlenek węgla, suche środki chemiczne lub piana odporna na alkohol. Zastosuj spray wodny do schłodzenia odsłoniętych zamkniętych pojemników.

Specjalne procedury przeciwpożarowe

Zalecany niezależny aparat oddechowy (SCBA) zatwierdzony przez NIOSH i pełna odzież/sprzęt ochronny.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Nietypowe zagrożenia pożarem i wybuchem

Proszki **organiczne: (jeśli ciekły pigment wyschnie do postaci pyłu)** w przypadku pożaru może wydzielać toksyczne opary. Drobny proszek może stwarzać ryzyko wybuchu pyłu. Wymagane jest uziemienie elektrycznego sprzętu.

Proszki tlenku żelaza: **(jeśli ciekły pigment wyschnie do postaci pyłu)** Ten **nieorganiczny** surowy pigment nie pali się i charakteryzuje się niskim poziomem zagrożenia pożarowego.

Ciekłe pigmenty **organiczne i nieorganiczne**: Materiał jest niepalny. Ogień lub nadmierne ciepło może spowodować niebezpieczny rozkład produktów. W przypadku substancji **organicznych** – rozkład termiczny może spowodować wytworzenie tlenków węgla i azotu; wybuchowa mieszanina para/powietrze. **Ogólne zagrożenie**

Proszki: Niewłaściwe obchodzenie się z drobno rozdrobnionym proszkiem pigmentu **organicznego (w przypadku wyschnięcia ciekłego pigmentu do postaci pyłu)** może prowadzić do tworzenia się chmury pyłu, co może stanowić zagrożenie wybuchem.

OCENY NFPA OCENY HMIS

Zdrowie: 1 Zdrowie: 1

Palność: 0 Palność: 0 Reaktywność: 0 Reaktywność: 0

OCENY HMIS i NFPA:

0 = Minimalne 1 = Nieznaczne 2 = Umiarkowane 3 = Poważne 4 = Poważne

SEKCJA VII - POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO

UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

Indywidualne środki ostrożności

Usunąć możliwe źródła zapalne - nie palić w trakcie użytkowania. Trzymać z dala od źródeł ciepła, iskier i płomieni. Zapewnić wystarczający dopływ powietrza/wentylację. Unikać wdychania i kontaktu z oczami i skórą.

Unoszący się w powietrzu **organiczny** pył pigmentowy **(w przypadku, gdy płynny pigment wyschnie do postaci proszku)** może stanowić zagrożenie wybuchem.

Zabezpieczyć możliwe źródła zapłonu i unikać pylenia.

Mały wyciek

W przypadku pigmentów płynnych zebrać przy użyciu materiałów chłonnych. Możliwe jest rozcieńczanie wodą. Pozostałości spłukać dużą ilością wody. W przypadku rozsypania się suchego proszku, przed czyszczeniem można dodać materiały obojętne, takie jak piasek, w celu kontrolowania pylenia. Unikać nadmiernego wytwarzania pyłu. W przypadku powstania pyłu stosować odpowiednią ochronę dróg oddechowych. Zalecane są również zmiatarki przemysłowe. Umieścić rozlany materiał w odpowiednich pojemnikach na odpady w celu usunięcia.

Duży wyciek

W przypadku pigmentów płynnych zebrać przy użyciu materiałów chłonnych. Możliwe jest rozcieńczanie wodą. Pozostałości sputkać dużą ilością wody. Utylizować na odpowiednim składowisku śmieci zgodnie z lokalnymi i krajowymi przepisami urzędowymi. W przypadku suchych proszków (**jeżeli ciekły pigment wyschnie do postaci proszku**), natychmiast zebrać rozlany materiał substancją obojętną, taką jak piasek lub ziemia. Do przeniesienia rozcieńczonych odpadów do odpowiednich pojemników w celu usunięcia należy użyć plastikowej lub aluminiowej łopaty. Materiały, których nie można poddać recyklingowi w procesie, należy składować zgodnie z federalnymi, stanowymi i lokalnymi przepisami dotyczącymi kontroli środowiska.

SEKCJA VIII – OBSŁUGA I MAGAZYNOWANIE

Obsługa Wskazówki dotyczące bezpiecznego postępowania: Unikaj narażenia pracowników poprzez stosowanie odpowiednich technicznych środków kontroli i dobrych praktyk higieny przemysłowej. Zapewnij dobrą wentylację. Trzymać z dala od źródeł zapłonu – Nie palić. Trzymać z dala od źródeł ciepła, iskier i płomieni. Jeśli to konieczne, podjąć kroki zapobiegające ładowaniu elektrostatycznemu. Należy przestrzegać wskazówek na etykiecie i instrukcji użycia. Stosować wyłącznie metody pracy zgodne z instrukcją obsługi.

Przechowywanie

Wymagania dotyczące pomieszczeń magazynowych i kontenerów:

Przechowywać w umiarkowanie chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym miejscu: od 4° C do 32° C (40° F do 90° F) z dala od bezpośrednich źródeł ciepła. Trzymać z dala od źródeł zapłonu. Jeśli to konieczne, podjąć kroki zapobiegające ładowaniu elektrostatycznemu. Puste pojemniki mogą zawierać pozostałości produktu i należy się z nimi odpowiednio obchodzić. Ustaw pojemniki w taki sposób, aby widoczne były wszelkie informacje na etykiecie. Specjalne środki ostrożności i dane dotyczące przechowywania:

Średni okres trwałości: do 36 miesięcy w przypadku nieotwartego opakowania

Zużycie po otwarciu: Do 24 miesięcy po otwarciu

Specjalna wrażliwość: unikaj ekstremalnych temperatur
(Ciepło; Światło; Wilgoć)

Postępowanie i przechowywanie: Przechowywać z dala od żywności i napojów. Unikać kontaktu z oczami i skórą. Po użyciu dokładnie umyć.

SEKCJA IX – KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Kontrole inżynierskie

Nie jest wymagane stosowanie lokalnej wentylacji wyciągowej. Należy zapewnić wentylację mechaniczną (ogólną).

Środki ochrony osobistej

Surowe proszki: (w przypadku, gdy płynny pigment wyschnie do postaci proszku)

podczas pracy w obszarach, w których występuje pylenie proszku pigmentowego, zaleca się stosowanie masek przeciwpyłowych zatwierdzonych przez NIOSH. Zalecane są również okulary ochronne. Jeżeli prawdopodobny jest kontakt na dużą skalę, np. podczas usuwania dużych ilości rozlanej substancji, należy nosić nieprzepuszczalną odzież.

Pigmenty płynne:

Nie są wymagane w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

Ochrona oczu:

Okulary ochronne. Szczelnie przylegające okulary ochronne z osłonami bocznymi. Okulary chroniące przed rozpryskami substancji chemicznych.

Ochrona rąk:

Rękawiczki ochronne nitrylowe. Rękawice gumowe, materiałowe lub plastikowe, jeśli są odpowiednie do warunków pracy.
Kauczuk butylowy, PCV lub neopren.

Ochrona skóry:

Ochronna odzież robocza (np. obuwie ochronne, ochronna odzież robocza z długimi rękawami).

Ochrona dróg oddechowych:

Surowe proszki: (jeśli płynny pigment wyschnie do postaci proszku) Stosuj zatwierdzoną przez NIOSH ochronę dróg oddechowych, jeśli poziomy narażenia przekraczają dopuszczalne limity dla niebezpiecznych składników i/lub uciążliwego pyłu.

Pigmenty płynne: środki ochrony nie są wymagane w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

Inny sprzęt ochronny: Nieznany.

Inne: Powinny być dostępne stanowiska do płukania oczu i urządzenia do mycia. Pracownicy powinni myć ręce i twarz przed i po spożywaniu, picciu lub używaniu wyrobów tytoniowych.

Limity ekspozycji

Dla tego produktu nie ustanowiono certyfikatów ACGIH TLV ani OSHA PEL.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Wartość PEL OSHA dla uciążliwego pyłu wynosi 15 mg/m³ (pył całkowity) i 5 mg/m³ (pył wdychany). Zalecana wartość ACGIH TLV dla uciążliwego pyłu wynosi 10 mg/m³.

SEKCJA X - WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

WYGLĄD FIZYCZNY: Płyn

KOLOR: Zgodnie ze specyfikacją

ZAPACH: Lekko alkoholowy

pH: 4-10 (ekstrakt wodny) **WARTOŚĆ pH NIEROZCIĘNZONY:** nie dotyczy

GĘSTOŚĆ WZGLĘDNA: nie dotyczy

TEMPERATURA TOPNIENIA: Brak danych

CIEŻAR WŁAŚCIWY: 4,5-5,2

ROZPUSZCZALNOŚĆ: Mieszalny

PROCENT LOTNOŚCI: Brak

PRĘŻNOŚĆ PARY: Nie dotyczy

TEMPERATURA WRZENIA: Brak danych

LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE (LZO) (METODA EPA 24/24A): Brak

SEKCJA XI - STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

OGÓLNE:

Ten produkt jest związkiem stabilnym i nie zachodzi niebezpieczna polimeryzacja.

WARUNKI KTÓRYCH NALEŻY UNIKAĆ:

Temperatury 100° C (212°) lub wyższe powodują wygotowanie cieczy i przekształcenie ciekłego pigmentu w postać proszku.

NIEKOMPATYBILNOŚĆ:

Unikaj silnych środków utleniających, takich jak nadtlenki, chlorany, nadchlorany, azotany i nadmanganiany. Materiały utleniające mogą gwałtownie wydzielać tlen w dużych ilościach. Unikać ogrzewania, otwartego ognia, źródeł zapłonu i ładunków elektrostatycznych.

NIEBEZPIECZNE PRODUKTY ROZKŁADU:

W przypadku pożaru podczas spalania surowych i płynnych pigmentów **organicznych** mogą wydzielać się szkodliwe gazy, które są toksyczne. Związki te mogą obejmować tlenek węgla, dwutlenek węgla, podtlenki azotu lub chlorowodór, w zależności od rodzaju pigmentu.

SEKCJA XII – INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE OGÓLNE

W oparciu o wieloletnie doświadczenie w branży w zakresie produkcji i opublikowane badania toksykologiczne, ogólnie uważa się, że pigmenty kosmetyczne mają niski poziom toksyczności. Na podstawie dostępnych informacji nie ma dowodów na szkodliwe skutki.

Dla tego produktu nie ma ustalonych dopuszczalnych limitów narażenia.

OSTRA (KRÓTKOTRWAŁA) TOKSYCZNOŚĆ

Kontakt ze skórą: Może powodować lekkie podrażnienie ze swędzeniem i możliwe lekkie miejscowe zaczerwienienie. Długotrwały lub powtarzający się kontakt może powodować wysuszenie skóry. Na podstawie dostępnych informacji nie ma dowodów na szkodliwe skutki.

Kontakt z oczami: Przypadkowy bezpośredni kontakt z oczami może powodować otarcia i podrażnienia. Może wystąpić uszkodzenie rogówki.

Wdychanie: Nie przewiduje się zagrożenia przez drogi oddechowe. Jednakże duże stężenia par mogą powodować podrażnienie dróg oddechowych objawiające się kaszlem i dyskomfortem w klatce piersiowej. Mogą również powodować ból głowy i senność. Nadmierny poziom oparów może powodować dyskomfort po wielokrotnym lub długotrwałym narażeniu.

Połknięcie: Może być szkodliwy w przypadku połknięcia. Natychmiast skontaktować się z lekarzem.

PRZEWLEKŁA (DŁUGOTRWAŁA) TOKSYCZNOŚĆ

Brak dostępnych opublikowanych danych, nie oczekuje się żadnych działań niepożądanych. Działanie uczulające: Dane nie są ustalone dla tego produktu

Toksyczność przewlekła: Dane nie są ustalone dla tego produktu

Toksyczność reprodukcyjna: Dane nie są ustalone dla tego produktu

MUTAGENNOŚĆ

Nie są znane ani spodziewane żadne skutki mutagenne

INFORMACJA

Ten produkt nie został oceniony pod kątem ekotoksyczności. Oczekuje się jednak, że biodegradacja barwników **organicznych i nieorganicznych** w warunkach tlenowych będzie słaba i nie ma dowodów sugerujących, że po uwolnieniu do środowiska powodują one jakiegokolwiek znaczące problemy ekologiczne. Ponieważ pigmenty organiczne i nieorganiczne są na ogół związkami nierozpuszczalnymi, uważa się, że mają minimalną zdolność do bioakumulacji i biodostępności

SEKCJA XIII – POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Ogólne

Produkt ten należy utylizować zgodnie ze wszystkimi obowiązującymi przepisami federalnymi, stanowymi i lokalnymi. W przypadku wyrzucenia w postaci zakupionej produkt ten nie będzie odpadem niebezpiecznym ani na podstawie wykazu, ani według właściwości. Jednakże, zgodnie z RCRA, obowiązkiem użytkownika produktu jest ustalenie w momencie utylizacji, czy materiał zawierający produkt lub pochodzący z produktu powinien być sklasyfikowany jako odpad niebezpieczny (40 CFR 261.20-24).

W przypadku rozlania, wycieku lub uwolnienia należy przejrzeć sekcje: „POSTĘPOWANIE W WYPADKU POŻARU”; „POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA” I „KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ”

Gospodarowanie odpadami

Zalecanymi technikami usuwania są spalanie lub składowanie. Aby uzyskać szczegółowe wytyczne, skontaktuj się z lokalną agencją ochrony środowiska. Ten produkt nie jest zidentyfikowany jako odpad niebezpieczny RCRA w rozumieniu 40 CFR 261 i nie podlega regulacjom CERCLA (Superfund)

SEKCJA XIV - INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

D.O.T. NAZWA PRZESYŁKI (49 CFR 172.101-102)	Nie uregulowane
D.O.T. KLASA ZAGROŻENIA (49 CFR 172.101-102)	Brak Brak
D.O.T. ETYKIETA	Pigments NOI Dry
D.O.T. PLAKAT	Nie uregulowane
OPIS LISTU TRANSAKCYJNEGO	Brak
SUBSTANCJA CERCLA (49 CFR)	Nie uregulowane
RAPORTOWANA ILOŚĆ (RQ)	Nie uregulowane
MIĘDZYNARODOWY NR UN/NA	Nie uregulowane
KLASYFIKACJA IMDG/IACO	
KLASYFIKACJA IATA	

Status standardu OSHA dotyczącego komunikacji o zagrożeniach

Ten produkt nie jest uważany za substancję niebezpieczną w rozumieniu Federalnej normy informowania o zagrożeniach OSHA 29 CFR 1910.1200.

Status ustawy o kontroli substancji toksycznych (TSCA).

Wszystkie składniki tego materiału zostały zgłoszone amerykańskiej Agencji Ochrony Środowiska (EPA) i są ujęte w wykazie substancji chemicznych TSCA

SARA Tytuł III

Sekcja 302 (EHS)	Brak
Sekcja 311/312 (Acute)	Brak

RCRA

Nie podlega przepisom RCRA jako odpad niebezpieczny.

Dodatkowe informacje dotyczące zgodności ze stanem

Stan Kalifornia: Ustawa o bezpiecznej wodzie pitnej i działaniu substancji toksycznych z 1986 r (Propozycja 65)

Ostrzeżenie: Ten produkt może zawierać takie substancje chemiczne jak ołów (Pb); Arsen

(Jak); Ręć (Hg); Ekstrakt Chromu (2% HaOH); Antymon (Sb), beryl (Be), kobalt (Co), nikiel (Ni) i selen (Se) wymienione przez stan Kalifornia na mocy ustawy o bezpiecznej wodzie pitnej i substancjach toksycznych z 1986 r. (propozycja 65) jako substancje powodujące nowotwory, wady wrodzone lub inne zaburzenia reprodukcji. Uważa się, że ten produkt nie stwarza znaczącego ryzyka w ramach poziomów bezpiecznej przystani zgodnie z Propozycją 65 Safe Harbor Levels.

Chociaż ten produkt może zawierać wykrywalne ilości wyżej wymienionych substancji chemicznych, możemy zapewnić, że nasze produkty spełniają wszystkie wymagania określone w ustawie o żywności, lekach i kosmetykach w zakresie bezpieczeństwa i skuteczności.

Informacje i zalecenia zawarte w niniejszym dokumencie opierają się na danych uznawanych za dokładne i zostały wystosowane ze źródeł uznawanych za wiarygodne i stanowiące najbardziej rozsądną opinię na ten temat w momencie sporządzania karty charakterystyki. Jednakże nie udziela się żadnej wyraźnej ani dorozumianej gwarancji dotyczącej dokładności tych danych lub wyników, jakie można uzyskać w wyniku ich wykorzystania. Impar Ltd nie ponosi żadnej odpowiedzialności za obrażenia ciała lub szkody majątkowe spowodowane przez materiał. Użytkownicy przyjmują na siebie całe ryzyko związane z użytkowaniem materiału.