



Zgodnie z rozporządzeniem REACH (WE) nr 1907/2006, utrzymanym w mocy i zmienionym SI 2019/758 i SI 2020/1577

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Rozwiązanie KODAK PROFESSIONAL PHOTO FLO 200

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I SPÓŁKI/PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handl

owa: KODAK PROFESSIONAL PHOTO FLO 200 Solution
Przed użyciem należy zapoznać się ze specjalnymi instrukcjami.

Nr produktu:

1464510

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny:

Chemikalia fotograficzne do obróbki filmów.

Deskryptory zastosowania (UK REACH):

Sektory użytkowania	Opis
LCS "C"	Zastosowania konsumenckie: Prywatne gospodarstwa domowe (= ogół społeczeństwa = konsumenci)
Kategoria produktu	Opis
PC 30	Substancje fotochemiczne
Kategoria procesu	Opis
PC 15 / Photocolor	Mieszane ręczne z bliskim kontaktem i dostępne tylko środki ochrony indywidualnej
PC 15 / Photocolor	Nie są znane.

EuPCS:

Zastosowania odradzane :

1.3. Szczegóły dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Firma i adres:

Photo Systems Inc.
7190 Huron River Drive
MI 48130 Dexter
USA
Tel: +1 (734) 424-9625
Faks: +1-734-580-2199
www.photosys.com

Więcej informacji na temat tego produktu można uzyskać, wysyłając wiadomość e-mail na adres EHS- Questions @photosys.com.

Producent:

Photo Systems Inc.
7190 Huron River Drive
MI 48130 Dexter
USA



Zgodnie z rozporządzeniem REACH (WE) nr 1907/2006, utrzymanym w mocy i zmienionym SI 2019/758 i SI 2020/1577

Tel: +1 (734) 424-9625
Faks: +1-734-580-2199
www.photosys.com



Zgodnie z rozporządzeniem REACH (WE) nr 1907/2006, utrzymanym w mocy i zmienionym SI 2019/758 i SI 2020/1577

Osoba kontaktowa: Jake Bolt
E-mail: jake@photosys.com
Wersja: 27/02/2024
Wersja SDS: 2.0
Data poprzedniej wersji: 06/11/2023 (1.0)

1.4. Numer telefonu alarmowego

Skontaktować się z Krajową Służbą Informacji o Truciznach (numer 111, usługa całodobowa). Patrz sekcja 4 "Środki pierwszej pomocy".

SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Sklasyfikowano zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP) z późniejszymi zmianami w prawie brytyjskim.

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Eye Irrit. 2; H319, Powoduje poważne podrażnienie oczu.

2.2. Elementy etykiety

Piktogram(y) zagrożenia:



Słowo sygnalizujące: Ostrzeżenie

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: Powoduje poważne podrażnienie oczu. (H319)

Zwrot(-y) wskazujący(-e) środki ostrożności:

Ogólne: Jeśli potrzebna jest porada lekarska, należy mieć pod ręką pojemnik lub etykietę produktu. (P101)
Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. (P102)

Zapobieganie: Po użyciu dokładnie umyć ręce. (P264)
Nosić okulary ochronne/rękawice ochronne/odzież ochronną. (P280)

Reagowanie: W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeśli są i można to łatwo zrobić. Kontynuować płukanie. (P305+P351+P338)
Jeśli podrażnienie oczu utrzymuje się: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. (P337+P313)

Przechowywanie: -

Utylizacja: -

Substancje niebezpieczne: Triton X-100

Dodatkowe oznakowanie: Nie dotyczy.

2.3. Inne zagrożenia

Dodatkowe ostrzeżenia: Ta mieszanina/produkt nie zawiera żadnych substancji o których wiadomo, że spełniają kryteria klasyfikacji PBT i vPvB. Przedstawione poniżej substancje są uważane za substancje zaburzające gospodarkę hormonalną zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniu Komisji (UE)



Zgodnie z rozporządzeniem REACH (WE) nr 1907/2006, utrzymanym w mocy i zmienionym SI 2019/758 i SI 2020/1577

2018/605:
Triton X-100



Zgodnie z rozporządzeniem REACH (WE) nr 1907/2006, utrzymanym w mocy i zmienionym SI 2019/758 i SI 2020/1577

SEKcja 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.1. Substancje

Nie dotyczy. Ten produkt jest mieszaniną.

3.2. Mieszaniny

Produkt/substancja	Identyfikatory	% w/w	Klasyfikacja	Uwaga
Glikol propylenowy	Nr CAS: 57-55-6 Nr WE: 200-338-0 UK-REACH: Nr indeksu:	25-40%		
Triton X-100	Nr CAS: 9036-19-5 Nr WE: 618-541-1 UK-REACH: Nr indeksu:	5-10%	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411	[2], [5]

Pełny tekst zwrotów H znajduje się w sekcji 16. Dopuszczalne wartości narażenia zawodowego są wymienione w sekcji 8, jeśli są dostępne.

Inne informacje

[2] Substancja znajduje się na liście substancji podlegających procedurze udzielania zezwoleń zgodnie z brytyjskimi przepisami REACH (załącznik XIV).

[5] Substancja znajduje się na liście kandydackiej substancji wzbudzających szczególnie duże obawy (SVHC).

SEKcja 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Informacje ogólne:

pogotowie ratunkowym

W razie wypadku: Skontaktować się z lekarzem lub

dział - zabrać etykietę lub niniejszą kartę charakterystyki. W razie wątpliwości co do stanu poszkodowanego lub utrzymywania się objawów należy skontaktować się z lekarzem. Nigdy nie podawać osobie nieprzytomnej wody ani innych napojów.

Wdychanie:

W przypadku trudności z oddychaniem lub podrażnienia dróg oddechowych: Wyprowadzić osobę na świeże powietrze i pozostać z nią. W przypadku wystąpienia objawów skontaktować się z lekarzem.

Kontakt ze skórą:

Natychmiast przemyć skórę dużą ilością wody. Zdjąć zanieczyszczoną odzież. W przypadku wystąpienia objawów, egzemy lub innych chorób skóry należy skontaktować się z lekarzem.

Kontakt

wzrokowy:



Zgodnie z rozporządzeniem REACH (WE) nr 1907/2006, utrzymanym w mocy i zmienionym SI 2019/758 i SI 2020/1577

W przypadku
dostania się
do oczu:
Natychmiast
przemywać
oczy dużą
ilością wody
lub wody
izotonicznej
(20-30 °C)
przez co
najmniej 5
minut i
kontynuować
do ustąpienia
podrażnienia.
Wyjąć
soczewki
kontaktowe.
Przepłuka
ć skórę
pod górną
i dolną
powieką.
Jeśli
podrażnie
nie nie
ustępuje,
należy
skontakto
wać się z
lekarzem.
Kontynuo
wać
płukanie



Zgodnie z rozporządzeniem REACH (WE) nr 1907/2006, utrzymanym w mocy i zmienionym SI 2019/758 i SI 2020/1577

Połknięcie:

podczas transportu.

Nigdy nie podawać niczego doustnie osobie nieprzytomnej. NIE wywoływać wymiotów. Wyplukać usta. Jeśli wystąpią wymioty, trzymać głowę nisko, aby treść żołądkowa nie dostała się do płuc. Natychmiast wezwać pomoc medyczną.

Burns:

Nie dotyczy.

4.2. Najważniejsze objawy i skutki, zarówno ostre, jak i opóźnione

Najważniejsze znane objawy i skutki zostały opisane na etykiecie (patrz punkt 2.2 i punkt 11).

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

Jeśli podrażnienie oczu utrzymuje się: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

Informacje dla lekarzy

Należy zabrać ze sobą kartę charakterystyki lub etykietę tego produktu.

SEKcja 5: ŚRODKI GAŚNICZE

5.1. Środki gaśnicze

Nie odnotowano nietypowych zagrożeń pożarem lub wybuchem

Stosować środki gaśnicze odpowiednie do lokalnych warunków i otaczającego środowiska.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

W przypadku pożaru niekompatybilne materiały są silnymi utleniaczami. Nie występują produkty rozkładu.

5.3. Porady dla strażaków

Nosić niezależny aparat oddechowy i odzież ochronną, aby zapobiec kontaktowi. W przypadku bezpośredniego narażenia skontaktować się z Krajową Służbą Informacji o Truciznach (numer 111, usługa 24 h) w celu uzyskania dalszych porad.

Kod Hazchem: Brak

SEKcja 6: ŚRODKI ZAPOBIEGAJĄCE PRZYPADKOWEMU UWOLNIENIU

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

Trzymać z dala niepotrzebny personel. Stosować sprzęt i odzież ochronną zalecane w sekcji 8.

Zapewnić odpowiednią wentylację, zwłaszcza w zamkniętych pomieszczeniach. Zanieczyszczone obszary mogą być śliskie.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji, cieków wodnych lub na ziemię.

Unikać zrzutów do jezior, strumieni, kanalizacji itp. W przypadku wycieku do otoczenia należy skontaktować się z lokalnymi organami ochrony środowiska.

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

Zebrać rozlaną substancję za pomocą niepalnego, chłonnego materiału, np. piasku, ziemi, wermikulitu lub ziemi okrzemkowej i umieścić w pojemniku w celu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami.

W miarę możliwości czyszczenie powinno odbywać się przy użyciu zwykłych środków czyszczących. Należy unikać stosowania rozpuszczalników.



Zgodnie z rozporządzeniem REACH (WE) nr 1907/2006, utrzymanym w mocy i zmienionym SI 2019/758 i SI 2020/1577

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Patrz rozdział 13 "Uwagi dotyczące utylizacji" dotyczący postępowania z odpadami.
Środki ochronne - patrz sekcja 8 "Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej".

SEKCJA 7: OBSŁUGA I PRZECHOWYWANIE

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznej obsługi

Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi instrukcjami. Nie używać przed przeczytaniem i zrozumieniem wszystkich środków ostrożności. Nie dopuścić do kontaktu tego materiału z oczami. Nie próbować ani nie połykać. Unikać kontaktu ze skórą i odzieżą. Unikać długotrwałego narażenia. Podczas używania nie jeść, nie pić i nie palić. Zapewnić odpowiednią wentylację. Nosić odpowiedni sprzęt ochrony osobistej. Po użyciu dokładnie umyć ręce.
Palenie, picie i spożywanie żywności w miejscu pracy jest zabronione.
Informacje na temat ochrony osobistej znajdują się w sekcji 8 "Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej".

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

Pojemniki, które zostały otwarte, muszą być ponownie starannie zamknięte i przechowywane w pozycji pionowej, aby zapobiec wyciekom.

Zalecany materiał do przechowywania: Przechowywać

wyłącznie w oryginalnym opakowaniu. **Temperatura**

przechowywania: Suche, chłodne i dobrze

wentylowane **Materiały niezgodne:** Silne utleniacze

7.3. Określone zastosowania końcowe

Ten produkt powinien być używany wyłącznie do zastosowań wymienionych w sekcji 1.2.

SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1. Parametry kontrolne

Dopuszczalne wartości narażenia
zawodowego Glikol propylenowy

Limit długotrwałego narażenia (8 godzin) (ppm): 150 (łącznie)

Limit narażenia długoterminowego (8 godzin) (mg/m³): 474(ogółem)/10(cząstki stałe)

Przepisy z 2002 r. dotyczące kontroli substancji niebezpiecznych dla zdrowia. SI 2002/2677 The Stationery Office 2002.

EH40/2005 Wartości graniczne narażenia w miejscu pracy (wydanie czwarte 2020).

DNEL

Glikol propylenowy

Czas trwania:	Droga narażenia:	DNEL:
Długoterminowe - skutki lokalne - populacja ogólna	Wdychanie	10 mg/m ³
Długoterminowe - Skutki lokalne - Pracownicy	Wdychanie	10 mg/m ³
Długoterminowe - Skutki ogólnoustrojowe - Populacja ogólna	Wdychanie	50 mg/m ³
Długoterminowe - Skutki ogólnoustrojowe - Pracownicy	Wdychanie	168 mg/m ³



Zgodnie z rozporządzeniem REACH (WE) nr 1907/2006, utrzymanym w mocy i zmienionym SI 2019/758 i SI 2020/1577

PNEC

Glikol propylenowy

Droga narażenia:	Czas trwania ekspozycji:	PNEC:
Woda słodka		260 mg/L
Osad słodkowodny		572 mg/kg
Uwalnianie przerywane (woda słodka)		183 mg/l
Woda morską		26 mg/L
Osad wody morskiej		57,2 mg/kg
Oczyszczalnia ścieków		20 g/L
Gleba		50 mg/kg

8.2. Kontrola ekspozycji

Należy stosować dobrą wentylację (zazwyczaj 10 wymian powietrza na godzinę). Szybkość wentylacji powinna być dostosowana do warunków. W stosownych przypadkach należy stosować obudowy procesowe, lokalną wentylację wyciągową lub inne środki kontroli technicznej w celu utrzymania poziomów w powietrzu poniżej zalecanych limitów narażenia.

Zgodność z podanymi wartościami granicznymi narażenia zawodowego powinna być regularnie kontrolowana.

Zalecenia ogólne:
zabronione

Palenie tytoniu, picie alkoholu i spożywanie posiłków jest

w obszarze roboczym.

Scenariusze narażenia:

Nie wdrożono żadnych scenariuszy narażenia dla tego produkt.

Limity narażenia:

Użytkownicy profesjonalni podlegają prawnie określonym maksymalnym stężeniom dla narażenia zawodowego. Patrz wartości graniczne higieny pracy powyżej.

Odpowiednie środki techniczne:

Tworzenie się oparów musi być ograniczone do minimum, poniżej aktualnych wartości granicznych (patrz wyżej). Jeśli normalny przepływ powietrza w pomieszczeniu roboczym nie jest wystarczający, zaleca się zainstalowanie lokalnego systemu wyciągowego. Należy upewnić się, że myjki do oczu i prysznic ratunkowe są wyraźnie oznakowane. Stosować standardowe środki ostrożności podczas używania produktu. Unikać wdychania oparów.

Środki higieny:

W okresie między użyciem produktu i po zakończeniu W dniu pracy należy dokładnie umyć wszystkie odsłonięte części ciała. Szczególną uwagę należy zwrócić na dłoń, przedramiona i twarz.

Środki mające na celu uniknięcie narażenia środowiska:

Brak szczególnych wymagań.


Indywidualne środki ochrony, takie jak środki ochrony indywidualnej: Stosować wyłącznie sprzęt ochronny oznaczony znakiem UKCA. **Sprzęt ochrony dróg oddechowych:**

Typ	Klasa	Kolor	Standardy	
Ochrona dróg oddechowych nie jest konieczna w przypadku				
odpowiedniej				
Wentylacja				




Zgodnie z rozporządzeniem REACH (WE) nr 1907/2006, utrzymanym w mocy i zmienionym SI 2019/758 i SI 2020/1577


Ochrona skóry:

Zalecane	Typ/Kategoria	Standardy	
Należy nosić specjalną odzież roboczą.	-	-	

Ochrona rąk:

Materiał	Grubość rękawic (mm)	Czas przebicia (min.)	Standardy	
Rękawice	-	-	EN374	

Ochrona oczu:

Typ	Standardy	
Okulary ochronne z osłonami bocznymi.	EN166	

SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1. Informacje o podstawowych właściwościach fizycznych i chemicznych

Stan fizyczny:	Ciecz
Kolor:	Bezbarwny
Zapach / Próg zapachu:	Brak
pH:	7
Gęstość (g/cm³):	-
Gęstość względna:	1.03
Lepkość kinematyczna:	Brak dostępnych danych
Charakterystyka cząstek stałych:	Nie dotyczy - produkt jest cieczą

Zmiany fazowe

Temperatura topnienia/krzepnięcia (°C):	Brak dostępnych danych
Temperatura mięknięcia/zakres (woski i pasty) (°C):	Nie dotyczy płynów.
Temperatura wrzenia (°C):	Brak dostępnych danych
Ciśnienie pary:	18 mmHg
Względna gęstość pary:	0.6
Temperatura rozkładu (°C):	Brak dostępnych danych

Dane dotyczące zagrożenia pożarem i wybuchem

Temperatura zapłonu (°C):	Nie dotyczy
Palność (°C):	Materiał nie jest palny.
Temperatura samozapłonu (°C):	Brak dostępnych danych
Dolna i górna granica wybuchowości	Testowanie nieistotne lub niemożliwe ze względu na charakter



Zgodnie z rozporządzeniem REACH (WE) nr 1907/2006, utrzymanym w mocy i zmienionym SI 2019/758 i SI 2020/1577

(% v/v): produkt.

Rozpuszczalność

Rozpuszczalność w wodzie: Całkowicie rozpuszczalny

Współczynnik n-oktanol/woda (LogKow): Testowanie nieistotne lub niemożliwe ze względu na charakter produktu.

Rozpuszczalność w tłuszczu (g/L): Badanie nieistotne lub niemożliwe ze względu na charakter produktu.

9.2. Inne informacje

Wrażliwość na wstrząsy: Nie

Szybkość parowania (octan n-butyłu = 100): Brak dostępnych danych

Właściwości utleniające: Nie dotyczy

Inne parametry fizyczne i chemiczne: Brak dostępnych danych.

SEKcja 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1. Reaktywność

Ten produkt jest stabilny i niereaktywny w normalnych warunkach użytkowania, przechowywania i transportu.

10.2. Stabilność chemiczna

Produkt jest stabilny w warunkach opisanych w sekcji 7 "Postępowanie z produktem i jego przechowywanie".

10.3. Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji

Nie występuje niebezpieczna polimeryzacja.

10.4. Warunki, których należy unikać

Materiały niezgodne.

10.5. Materiały niezgodne

Silne środki utleniające

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie są znane żadne niebezpieczne produkty rozkładu.

SEKcja 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

11.1. Informacje o klasach zagrożenia zgodnie z definicją w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008 utrzymanym i zmienionym w prawie brytyjskim

Nie oczekuje się szkodliwych skutków w wyniku wdychania, kontaktu ze skórą. Niskie ryzyko połknięcia. Powoduje podrażnienie oczu.

Ostra toksyczność

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Korozja/podrażnienie skóry

Długotrwały kontakt ze skórą może powodować tymczasowe podrażnienie.

Poważne



Zgodnie z rozporządzeniem REACH (WE) nr 1907/2006, utrzymanym w mocy i zmienionym SI 2019/758 i SI 2020/1577

uszkodzenie/podrażnienie oczu

Powoduje poważne podrażnienie
oczu.

Działanie uczulające na drogi oddechowe



Zgodnie z rozporządzeniem REACH (WE) nr 1907/2006, utrzymanym w mocy i zmienionym SI 2019/758 i SI 2020/1577

Nie uczuła układu oddechowego.

Działanie uczulające na skórę

Nie oczekuje się, aby ten produkt powodował uczulenie skóry.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Rakotwórczość

Ten produkt nie jest uważany za rakotwórczy przez IARC, ACGIH, NTP lub OSHA.

Toksyczność reprodukcyjna

Nie oczekuje się, aby ten produkt powodował skutki reprodukcyjne lub rozwojowe.

STOT - pojedyncza ekspozycja

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Powtarzane narażenie STOT

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Zagrożenie aspiracją

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

11.2. Informacje o innych zagrożeniach

Skutki długoterminowe

Działanie drażniące: Ten produkt zawiera substancje, które mogą powodować podrażnienia w przypadku kontaktu ze skórą, oczami lub płucami. Narażenie może skutkować zwiększonym potencjałem absorpcji innych niebezpiecznych substancji w miejscu narażenia.

Właściwości zaburzające gospodarkę hormonalną

Triton X-100 jest identyfikowany przez UE jako substancja zaburzająca gospodarkę hormonalną (lista I).

Inne informacje

Nic nie wiadomo.

SEKcja 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.1. Toksyczność

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Nie ulega łatwo biodegradacji.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

12.4. Mobilność w glebie

Brak dostępnych danych.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Ta mieszanina/produkt nie zawiera żadnych substancji, o których wiadomo, że spełniają kryteria klasyfikacji PBT i vPvB.

12.6. Właściwości zaburzające gospodarkę hormonalną

Nie oczekuje się żadnych innych negatywnych skutków dla środowiska (np. zubożenie warstwy ozonowej, potencjał tworzenia ozonu fotochemicznego, zaburzenia endokrynologiczne, potencjał globalnego ostrzegania).

12.7. Inne działania niepożądane

Ten produkt zawiera substancje toksyczne dla środowiska. Może mieć niekorzystny wpływ



Zgodnie z rozporządzeniem REACH (WE) nr 1907/2006, utrzymanym w mocy i zmienionym SI 2019/758 i SI 2020/1577

na organizmy wodne.



Zgodnie z rozporządzeniem REACH (WE) nr 1907/2006, utrzymanym w mocy i zmienionym SI 2019/758 i SI 2020/1577

Ten produkt zawiera substancje, które mogą powodować niekorzystne długoterminowe skutki dla środowiska wodnego.

SEKCJA 13: UWAGI DOTYCZĄCE UTYLIZACJI

Metody przetwarzania odpadów

Metody postępowania z odpadami: Odpady produktu należy utylizować zgodnie z krajowymi i lokalnymi przepisami. Z nieoczyszczonymi pojemnikami należy postępować jak z samym produktem.

Produkt nie jest objęty przepisami dotyczącymi odpadów niebezpiecznych.

Rozporządzenie (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. w sprawie odpadów, utrzymane i zmienione w prawie Wielkiej Brytanii.

Kod EWC

Nie dotyczy.

Specjalne etykietowanie

Zanieczyszczone opakowanie

Opakowania zawierające pozostałości produktu muszą być utylizowane podobnie jak produkt.

SEKCJA 14: INFORMACJE O TRANSPORCIE

	14.1 UN / ID	14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN	14.3 Klasa(-y) zagrożenia	14.4 PG*	14.5 Env**	Inne informacje:
ADR	-	Nie regulowane jako wprowadzanie towarów niebezpiecznych		-	Nie	Dodatkowe informacje znajdują się poniżej.
IMDG	-	Nie regulowane jako wprowadzanie towarów niebezpiecznych		-	Nie	Dodatkowe informacje znajdują się poniżej.
IATA	-	Nie regulowane jako wprowadzanie towarów niebezpiecznych		-	Nie	Dodatkowe informacje znajdują się poniżej.

* Grupa pakowania

** Zagrożenia dla środowiska

Dodatkowe informacje

Nie jest towarem niebezpiecznym zgodnie z ADR, IATA i IMDG. Kod Hazchem: Brak

14.6. Specjalne środki ostrożności dla użytkownika

Nie dotyczy.

14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Brak dostępnych danych.

SEKCJA 15: INFORMACJE PRAWNE

Rozwiązanie KODAK PROFESSIONAL PHOTO FLO



Zgodnie z rozporządzeniem REACH (WE) nr 1907/2006, utrzymanym w mocy i zmienionym SI 2019/758 i SI 2020/1577

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

lub mieszanka

Ograniczenia dotyczące aplikacji: Brak specjalnych.

Wymagania dotyczące określonego wykształcenia: Brak szczególnych wymagań.

▼SEVESO - Kategorie / niebezpieczne substancje: Nie dotyczy.

Dodatkowe informacje:

Nie dotyczy.

Źródła:

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (CLP) utrzymane i zmienione w prawie brytyjskim.

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) utrzymane i zmienione w prawie brytyjskim.

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie

SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

Pełny tekst zwrotów H wymienionych w sekcji 3.

H302, Działa szkodliwie po połknięciu.

H318, Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H411, Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Pełny tekst zidentyfikowanych zastosowań wymienionych w sekcji 1

LCS "C" = Zastosowania konsumenckie: Prywatne gospodarstwa domowe (= ogół społeczeństwa = konsumenci) PROC 19 = Mieszanie ręczne z bliskim kontaktem i dostępne tylko środki ochrony indywidualnej

PC 30 = substancje fotochemiczne

Skróty i akronimy

ADN = Przepisy europejskie dotyczące międzynarodowego przewozu śródlądowymi drogami wodnymi towarów niebezpiecznych

ADR = Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych

ATE = oszacowanie toksyczności

ostrej BCF = współczynnik

biokoncentracji CAS = Chemical

Abstracts Service

CE = Conformité Européenne (zgodność europejska)

CLP = Rozporządzenie w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania [Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008] CSA = Ocena bezpieczeństwa chemicznego

CSR = raport bezpieczeństwa chemicznego

DMEL = pochodny minimalny poziom

działania DNEL = pochodny poziom

braku działania

EINECS = Europejski Wykaz Istniejących Substancji Chemicznych o

Znaczeniu Komercyjnym ES = Scenariusz Narażenia

Zwrot EUH = Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia

specyficzny dla CLP EuPCS = Europejski System

Kategoryzacji Produktów EWC = Europejski Katalog

Odpadów



Zgodnie z rozporządzeniem REACH (WE) nr 1907/2006, utrzymanym w mocy i zmienionym SI 2019/758 i SI 2020/1577

GHS = Globalnie Zharmonizowany System Klasyfikacji i Oznakowania Chemikaliów

IARC = Międzynarodowa Agencja Badań nad Rakiem (IARC)

IATA = Międzynarodowe Zrzeszenie

Przewoźników Powietrznych IBC = Kontener do przewozu luzem



Zgodnie z rozporządzeniem REACH (WE) nr 1907/2006, utrzymanym w mocy i zmienionym SI 2019/758 i SI 2020/1577

IMDG = Międzynarodowe morskie towary niebezpieczne
LogPow = logarytm współczynnika podziału oktanol/woda
MARPOL = Międzynarodowa konwencja o zapobieganiu zanieczyszczaniu morza przez statki z 1973 r. zmodyfikowana protokołem z 1978 r. ("Marpol" = zanieczyszczenie morza)
OECD = Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju PBT = trwałe, wykazujące zdolność do bioakumulacji i toksyczne
PNEC = przewidywane stężenie niewywołujące żadnych skutków
RID = Regulamin międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych RRN = Numer rejestracyjny REACH
SCL = określony limit stężenia
SVHC = Substancje wzbudzające szczególnie duże obawy
STOT-RE = Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane STOT-SE = Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe TWA = Średnia ważona w czasie
ONZ = Organizacja Narodów Zjednoczonych
UVBC = nieznany lub zmienny skład, złożone produkty reakcji lub materiały biologiczne VOC = lotne związki organiczne
vPvB = bardzo trwałe i wykazujący bardzo dużą zdolność do bioakumulacji

Dodatkowe informacje

Klasyfikacja substancji/mieszaniny w odniesieniu do zagrożeń dla zdrowia jest zgodna z metodami obliczeniowymi podanymi w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008 (CLP) z zachowaniem i zmianami w prawie brytyjskim.

Karta charakterystyki jest zatwierdzana przez

Zatwierdzone przez Photo Systems Inc./cf

Inne

Zmiana (proporcjonalna do ostatniej istotnej zmiany (pierwszy szyfr w wersji SDS, patrz sekcja 1)) jest oznaczona niebieskim trójkątem.

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki odnoszą się wyłącznie do tego konkretnego produktu (wymienionego w sekcji 1) i niekoniecznie są prawidłowe w przypadku stosowania z innymi chemikaliami/produktami.

Zaleca się przekazanie niniejszej karty charakterystyki faktycznemu użytkownikowi produktu. Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki nie mogą być wykorzystywane jako specyfikacja produktu.

ZASTRZEŻENIE: Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki są zgodne z naszą najlepszą wiedzą i doświadczeniem w momencie publikacji. Nie udziela się jednak żadnych gwarancji dotyczących dokładności tych danych lub wyników, jakie można uzyskać w wyniku ich stosowania. Obowiązkiem użytkownika jest zapewnienie właściwego użytkowania, przechowywania i utylizacji tych materiałów w celu zapewnienia bezpieczeństwa i zdrowia użytkownika oraz ochrony środowiska.

Język kraju: GB-pl