

1. Identyfikacja preparatu, Identyfikacja przedsiębiorstwa**Identyfikacja preparatu:**

Nazwa handlowa: **NYLOBAG NB – NB00A**
Kod produktu: NB001, NB021, NB042, NB043, NB045, NB077, NB101, NB119, NB124, NB127, NB134, NB154, NB162, NB179, NB180, NB212, NB294, NB320, NB381
Zastosowanie produktu: Farba sitodrukowa.

Identyfikacja przedsiębiorstwa:

Producent: **Fujifilm Sericol Limited**
Adres: Pysons Road, Broadstairs, Kent. CT10 2LE
Tel.: +44 (0) 1843 866668
Dystrybutor: **Fujifilm Sericol Polska Sp. z o.o.**
Adres: ul. Muszkietarów 15A, 02-273 Warszawa, Polska
Tel./Fax: +48 (0) 22 868 63 22/+48 (0) 22 868 63 25
Tel. alarmowy: 112 lub +48 (0) 22 868 63 22 (czynny w godzinach 9-17)
Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za Kartę Charakterystyki: biuro@theta-doradztwo.pl

2. Identyfikacja zagrożeń**Zagrożenia dla człowieka:**

Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.

Zagrożenia dla środowiska:

Działa szkodliwie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

Inne zagrożenia:

Produkt łatwopalny.

3. Skład i informacja o składnikach *

Nazwa niebezpiecznej substancji i zakres stężeń	Numer CAS	Numer WE	Symbole niebezpieczeństwa
solwent nafta (ropa naftowa) węglowodory ciężkie aromatyczne 10-25 %	64742-94-5	265-198-5	Xn R:65, R:66, R67, N R:51/53***
solwent nafta (ropa naftowa) węglowodory lekkie aromatyczne 5-10 %	64742-95-6	265-199-0	R:10, Xn R:65, Xi R:37, R:66, R:67, N R:51/53**
2-butoksyetanol 1-5 %	111-76-2	203-905-0	Xn R:20/21/22, Xi R:36/38

Substancje o obowiązujących we Wspólnocie najwyższych dopuszczalnych stężeniach w środowisku pracy : 2- butoksyetanol.

* Wymienione substancje nie posiadają w chwili obecnej numeru rejestracyjnego, ponieważ podlegają przepisom okresu przejściowego zgodnie z rozporządzeniem REACH.

** Klasyfikacja komponentów po uwzględnieniu noty H i P, zawiera <0,1% wag. benzenu.

*** Klasyfikacja po uwzględnieniu noty H.

Pełna treść zwrotów R – pkt 16 Karty.

Karta charakterystyki

[Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE Nr 1907/2006 (REACH)]

Data druku: 28.02.2008

wersja nr 1.0/PL

Data wystawienia: 30.01.2008r.

Nazwa handlowa: **NYLOBAG – NB00A**

4. Pierwsza pomoc

Wskazówki ogólne:

Należy przestrzegać uwag dotyczących bezpieczeństwa i użytkowania zamieszczonych na etykiecie. Nie wywoływać wymiotów i nie podawać żadnych płynów osobie nieprzytomnej. Przy wystąpieniu symptomów lub w wypadkach wątpliwych zasięgnąć rady lekarza. Natychmiast zdjąć zanieczyszczoną odzież.

Po narażeniu drogą oddechową:

Zapewnić poszkodowanemu dopływ świeżego powietrza. W razie potrzeby podać tlen. Zapewnić ciepło i spokój. W przypadku wystąpienia jakichkolwiek dolegliwości skonsultować się z lekarzem.

W kontakcie ze skórą:

Natychmiast zmyć dużą ilością wody z mydłem i dobrze spłukać. W przypadku utrzymującego się podrażnienia skonsultować się z lekarzem.

W kontakcie z oczami:

Zanieczyszczone oczy płukać przez kilka minut pod bieżącą wodą. Chronić niepodrażnione oko. Zdjąć szkła kontaktowe. W przypadkach wątpliwych zasięgnąć porady lekarza okulisty.

W przypadku spożycia:

Podać poszkodowanemu wodę do picia. Zapewnić dopływ świeżego powietrza. Niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza. Pokazać opakowanie lub etykietę.

5. Postępowanie w przypadku pożaru

Odpowiednie środki gaśnicze:

CO₂, proszek gaśniczy, rozpylony strumień wody. Rozległy pożar gasić za pomocą rozpylonego strumienia wody lub piany odpornej na działanie alkoholi.

Nieodpowiednie środki gaśnicze:

Zwarty strumień wody – ryzyko rozprzestrzenienia pożaru.



Szczególne wyposażenie podczas walki z ogniem:

Środki ochrony ogólnej typowe w przypadku pożaru. Nie należy przebywać w zagrożonej ogniem strefie bez odpowiedniego ubrania odpornego na chemikalia i aparatu do oddychania z niezależnym obiegiem powietrza.

Niebezpieczne produktu rozkładu:

W czasie pożaru może zostać uwolniony tlenek węgla [CO]. Nie można wykluczyć powstania innych trujących gazów.

Uwagi dodatkowe:

Produkt łatwopalny. Zagrożone ogniem pojemniki chłodzić w bezpiecznej odległości rozpylonym strumieniem wody. Zbierać wodę gaśniczą. Nie należy dopuścić do przedostania się wody gaśniczej do kanalizacji, wód powierzchniowych i gruntowych.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Indywidualne środki ostrożności:

Należy przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny. Oddalić osoby postronne. Usunąć wszelkie źródła zapłonu. Ogłosić zakaz palenia. Patrz także pkt 8 karty.

Niezbędne środki w zakresie ochrony środowiska:

Nie należy dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji, wód gruntowych lub powierzchniowych. W przypadku przedostania się do zbiorników wodnych czy kanalizacji zawiadomić służby ratownicze.

Karta charakterystyki

[Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE Nr 1907/2006 (REACH)]

Data druku: 28.02.2008

wersja nr 1.0/PL

Data wystawienia: 30.01.2008r.

Nazwa handlowa: **NYLOBAG – NB00A**

Metody oczyszczania/wchłaniania:

Produkt zebrać mechanicznie. Zebrany materiał potraktować jak odpady, umieścić w odpowiednich pojemnikach i dalej postępować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Oczyszczyć skażone miejsce. Nie zmywać wodą ani wodnymi środkami myjącymi.

7. Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie

Postępowanie z preparatem:

Przestrzegać przepisów prawnych z zakresie bezpieczeństwa i ochrony. Zadbaj o dobrą wentylację, szczególnie w dolnych partiach pomieszczenia (pary produktu są cięższe od powietrza). Usunąć wszelkie źródła zapłonu. Nie palić. Zapobiegać wyładowaniom elektrostatycznym.

Magazynowanie:

Przechowywać w szczelnych opakowaniach, w suchym i chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu, w temperaturze 5-30°C. Chronić przed ciepłem i bezpośrednim nasłonecznieniem. Nie przechowywać razem z substancjami o charakterze kwasowym lub zasadowym i substancjami utleniającymi.



Specyficzne zastosowania:

Farba sitodrukowa.

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

Wartości graniczne narażenia:

Specyfikacja	NDS	NDSch	NDSP	DSB
2-butoksyetanol	98 mg/m ³	200 mg/m ³	—	—

Kontrola narażenia w miejscu pracy:

Przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny. Unikać kontaktu z oczami i skórą. Zabrudzoną odzież natychmiast zdjąć. Pracować tylko w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Podczas pracy, nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu. Przed przerwą i po pracy umyć ręce.

Ochrona rąk i ciała: nosić rękawice ochronne zgodnie z poniższymi wytycznymi.

Materiał, z którego wykonane są rękawice musi być nieprzepuszczalny i odporny na działanie produktu. Wyboru materiału należy dokonać przy uwzględnieniu czasów przebicia, szybkości przenikania i degradacji. Ponadto wybór odpowiednich rękawic nie zależy tylko od materiału, lecz także od innych cech jakościowych i zmienia się w zależności od producenta. Od producenta rękawic należy uzyskać informacje na temat dokładnego czasu przebicia i go przestrzegać.



Typ	Guma/Lateks			Nitryl		Neopren
	użycie jednokrotne	użycie wielokrotne	duże obciążenie	użycie jednokrotne	użycie wielokrotne	duże obciążenie
Przygotowywanie	X	Y	X	X	Y	X
Przemysł drukarski-tusze rozpuszcz.	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Przemysł drukarski-tusze UV	X	X	X	Y	Y	Y
Regeneracja	X	X	Y	X	X	Y

Y – zalecane, X- nie zalecane

Rękawice powinny być zmieniane regularnie nawet jeśli nie ma na nich żadnego znaku uszkodzenia.

Nie istnieją materiały lub kombinacje materiałów, które dawałyby nieograniczoną odporność na żadne chemikalia lub ich mieszanki. Wybór rękawic jest uzależniony od stopnia narażenia (rękawice nitrylowe lub neoprenowe mogą być dłużej noszone niż gumowe). Wytrzymałość i skuteczność rękawic może być zmniejszona przez fizyczne/chemiczne uszkodzenia lub złe stosowanie. Zawsze trzeba mieć pewność, że rękawice są wolne od szkodliwych substancji i są przechowywane i użytkowane właściwie.

Karta charakterystyki

[Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE Nr 1907/2006 (REACH)]

Data druku: 28.02.2008

wersja nr 1.0/PL

Data wystawienia: 30.01.2008r.

Nazwa handlowa: **NYLOBAG – NB00A**

Ochrona oczu: stosować szczelne okulary ochronne.

Ochrona dróg oddechowych: w przypadku niewłaściwej wentylacji należy stosować maskę ochronną z pochłaniaczem typu A1.

Stosowane środki ochrony indywidualnej muszą spełniać wymagania zawarte w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 28 grudnia 2005 r. (Dz. U. Nr 259, poz. 2173) oraz dyrektywy 89/686/WE (wraz z późn. zm.). Pracodawca obowiązany jest zapewnić środki ochrony odpowiednie do wykonywanych czynności oraz spełniające wszystkie wymagania jakościowe, w tym również ich konserwację i czyszczenie.



Kontrola narażenia środowiska:

Nie należy dopuścić do przedostania się dużych ilości produktu do wód gruntowych, kanalizacji, ścieków lub gleby.

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

Informacje ogólne:

Stan skupienia/forma:	ciało stałe
Barwa:	zależna od asortymentu
Zapach:	charakterystyczny

Ważne informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska:

Wartość pH:	brak danych
Temperatura wrzenia:	162 °C
Temperatura zapłonu:	55 °C
Temperatura palenia:	brak danych
Właściwości wybuchowe:	produkt nie wybuchowy, istnieje jednak ryzyko powstania wybuchowej mieszaniny par produktu z powietrzem.
Gęstość (w 20°C):	1,67 g/cm ³
Gęstość nasypowa:	brak danych
Właściwości utleniające:	brak danych
Prężność par (w 20°C):	0,5 hPa
Rozpuszczalność w wodzie (w 20°C):	nie rozpuszcza się
Współczynnik podziału n-oktanol/woda:	brak danych
Lepkość kinematyczna:	100 s (DIN 53211/4) > 90s, 20 °C (DIN 53211/4)
Gęstość par:	brak danych
Szybkość parowania:	brak danych

Inne informacje:

Samozapłon:	nie jest samozapalny
Temperatura topnienia:	brak danych
Zawartość rozpuszczalników organicznych:	23,6 %
Zawartość VOC:	23,6 %

10. Stabilność i reaktywność

Warunki, których należy unikać:

Przy przestrzeganiu zalecanych przepisów dotyczących przechowywania i użytkowania produkt jest stabilny. (patrz także pkt 7 karty).

Czynniki, których należy unikać:

Unikać kontaktu produktu z kwasami, zasadami i substancjami utleniającymi.

Karta charakterystyki

[Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE Nr 1907/2006 (REACH)]

Data druku: 28.02.2008

wersja nr 1.0/PL

Data wystawienia: 30.01.2008r.

Nazwa handlowa: **NYLOBAG – NB00A**

Niebezpieczne produkty rozkładu:

Przy zastosowaniu zalecanych przepisów dotyczących przechowywania i użytkowania produktu nie są znane. Produkty rozkładu w warunkach pożaru – pkt 5.

11. Informacje toksykologiczne

Toksyczność komponentów:

solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory lekkie aromatyczne

LD₅₀ (doustnie, szczur) 3750 mg/kg

LD₅₀ (skóra, królik) 2400 mg/kg

LC₅₀ (inhalacyjnie, szczur) > 10,2 mg/m³

solwent nafta (ropa naftowa) węglowodory ciężkie aromatyczne

LC₅₀ (inhalacyjnie, szczur) > 5mg/m³

2-butoksyetanol i jego octan mogą zostać zabsorbowane przez skórę i doprowadzić do wystąpienia objawów ogólnoustrojowych.

Toksyczność produktu:

Produkt nie był testowany. Brak danych toksykologicznych. Klasyfikacji toksykologicznej dokonano na podstawie danych o zawartości składników niebezpiecznych w oparciu o wytyczne rozporządzenia w sprawie kryteriów i klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych.

Dodatkowe informacje:

Ekspozycja na pary rozpuszczalników, powyżej dopuszczalnych stężeń, może powodować niekorzystne skutki zdrowotne tj.: podrażnienie błon śluzowych i układu oddechowego. Może negatywnie wpływać na nerki, wątrobę i centralny układ oddechowy. Objawami mogą być: ból i zawroty głowy, zmęczenie, osłabienie mięśni, senność. W skrajnych przypadkach może dojść do utraty przytomności.

Nie należy używać rozpuszczalników organicznych do mycia rąk. Mogą one zostać zabsorbowane przez skórę i spowodować jej podrażnienie bądź wywołać inne choroby skóry. Produkt nie działa drażniąco w kontakcie ze skórą.

12. Informacje ekologiczne

Ekotoksyczność komponentów:

solwent nafta (ropa naftowa) węglowodory lekkie aromatyczne

Toksyczność dla dafni: EC/LC₅₀ 6,1 mg/l/48h

Toksyczność dla glonów: IC₅₀ 1-10 mg/l

Toksyczność dla ryb: LC₅₀ 9,2 mg/l/96h (Oncorhynchus mykiss)

Informacje ekologiczne:

Ekotoksyczność brak danych

Mobilność brak danych

Trwałość i zdolność do rozkładu brak danych

Zdolność do akumulacji brak danych

Inne szkodliwe skutki działania działa szkodliwie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

Informacje o eliminacji ze środowiska:

Szczegółowe badania ekologiczne produktu nie były prowadzone. Nie należy jednak dopuścić do przedostania się dużych ilości produktu do wód, ścieków czy gleby.

Karta charakterystyki

[Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE Nr 1907/2006 (REACH)]

Data druku: 28.02.2008

wersja nr 1.0/PL

Data wystawienia: 30.01.2008r.

Nazwa handlowa: **NYLOBAG – NB00A**

13. Postępowanie z odpadami

Zalecenia dotyczące preparatu:

Utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Nie poddawać obróbce razem z odpadami komunalnymi. Nie dopuszczać do przedostania się preparatu do kanalizacji. Kod odpadu: 08 03 12 (Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne).

Zalecenia dotyczące zużytych opakowań:

Opróżnione z resztek produktu opakowania dostarczyć na odpowiednie wysypisko lub do utylizacji zgodnie z miejscowymi przepisami.

14. Informacja o transporcie

Transport morski IMAG

Klasa	3
Numer UN	1210
Prawidłowa nazwa przewozowa	PRINTING INK RELATED MATERIAL
Grupa pakowania	III
Numer EmS	F-E, S-D



Transport lotniczy IATA

Klasa	3
Numer UN	1210
Prawidłowa nazwa przewozowa	PRINTING INK RELATED MATERIAL
Grupa pakowania	III

15. Informacja dotyczące przepisów prawnych

Oznaczenie literowe i określenie niebezpieczeństwa:

Nie ma.

Nazwy niebezpiecznych składników umieszczone na etykiecie:

Nie ma.

Określenia rodzaju zagrożenia:

- R10 Produkt łatwopalny.
R52/53 Działa szkodliwie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.
R66 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

Określenia dotyczące prawidłowego postępowania z niebezpiecznym produktem:

- S36/37 Nosić odpowiednią odzież ochronną i odpowiednie rękawice ochronne.

Zastosowane przepisy krajowe:

Ustawa o substancjach i preparatach chemicznych z dnia 11 stycznia 2001 r. (Dz. U. Nr 11, poz. 84 wraz z późniejszymi zmianami).
Rozporządzenie MZ z dnia 4 września 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 174, poz. 1222).
Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28 września 2005 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz. U. Nr 201, poz. 1674).
Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 173, poz. 1679 wraz z późn. zm.).

Karta charakterystyki

[Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE Nr 1907/2006 (REACH)]

Data druku: 28.02.2008

wersja nr 1.0/PL

Data wystawienia: 30.01.2008r.

Nazwa handlowa: **NYLOBAG – NB00A**

Rozporządzenie MPiPS z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 217, poz. 1833 wraz z późn. zm. Dz. U. Nr 212, poz. 1769 z 2005 r, Dz. U. Nr 161, poz. 1142 z 2007 r).

Oświadczenie Rządowe z dnia 23 marca 2007 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz. U. Nr 99, poz. 667).

Ustawa o odpadach z 27.04.2001 r. (Dz. U. Nr 62, poz. 628 wraz ze zmianami Dz. U. 2003, Nr 7, poz. 78).

Rozporządzenie MOŚ z 27.09.2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).

Rozporządzenie MGIP z dnia 21 lutego 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie ograniczeń, zakazów lub warunków produkcji, obrotu lub stosowania substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz zawierających je produktów (Dz. U. Nr 39, poz. 372 z 2005 r. wraz z późn. zmianami).

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 259, poz. 2173 z 2005 r.).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2005 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 73, poz. 645 z 2005 r.).

Rozporządzenia MZ z dnia 13 listopada 2007 r. w sprawie kart charakterystyki (Dz. U. Nr 215, poz. 1588).

Inne zastosowane przepisy:

1907/2006/WE Rozporządzenie w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowania ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające Rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywę Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE.

67/548/EWG Dyrektywa Rady z dnia 27 czerwca 1967 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawodawczych, wykonawczych i administracyjnych odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i etykietowania substancji niebezpiecznych.

2001/58/WE Dyrektywa Komisji z dnia 27 lipca 2001 r. zmieniająca po raz drugi dyrektywę 91/155/EWG określającą i ustanawiającą szczegółowe uzgodnienia dotyczące systemu szczególnych informacji o preparatach niebezpiecznych w związku z wykonaniem art. 14 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 99/45/WE oraz odnosząca się do substancji niebezpiecznych w związku z wykonaniem art. 27 dyrektywy Rady 67/548/EWG (arkusz danych dotyczących bezpieczeństwa).

2004/73/WE Dyrektywa z 29 kwietnia 2004 r. dostosowująca po raz dwudziesty dziewiąty do postępu technicznego dyrektywę Rady 67/548/EWG w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych odnoszących się do klasyfikacji, pakowania, i etykietowania substancji niebezpiecznych.

16. Inne informacje

Pełen tekst zwrotów R z punktu 3:

R10	Produkt łatwopalny.
R20/21/22	Działa szkodliwie przez drogi oddechowe, w kontakcie ze skórą i po połknięciu.
R36/38	Działa drażniąco na oczy i skórę.
R37	Działa drażniąco na drogi oddechowe.
R51/53	Działa toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.
R65	Działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia.
R66	Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.
R67	Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy.

Szkolenia:

Przed przystąpieniem do pracy z produktem użytkownik powinien zapoznać się z zasadami BHP odnośnie obchodzenia się z chemikaliami, a w szczególności odbyć odpowiednie szkolenie stanowiskowe.

Osoby związane z transportem materiałów niebezpiecznych w myśl umowy ADR powinny zostać odpowiednio przeszkolone w zakresie wykonywanych obowiązków (szkolenie ogólne, stanowiskowe oraz z zakresu bezpieczeństwa).

Dodatkowe informacje:

Klasyfikacja produktu została ustalona na podstawie faktycznego stężenia każdego z komponentów i przedstawia rzeczywiste zagrożenia, jakie stwarza ten produkt. Rzeczywista wartość stężeń poszczególnych komponentów mieści się zawsze w odpowiednim przedziale. Z tego też powodu końcowa klasyfikacja produktu może odbiegać od klasyfikacji obliczonej na podstawie górnych wartości stężeń.

Karta charakterystyki

[Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE Nr 1907/2006 (REACH)]

Data druku: 28.02.2008

wersja nr 1.0/PL

Data wystawienia: 30.01.2008r.

Nazwa handlowa: **NYLOBAG – NB00A**

Karta producenta 03.01.2007r.
Data wystawienia: 30.01.2008 r.
Wersja: 1.0/PL
Osoba sporządzająca kartę: mgr Marta Kuberska (na podstawie danych producenta)

Powyższe informacje powstały w oparciu o aktualnie dostępne na dzień przytoczony na początku dokumentacji dane charakteryzujące produkt oraz doświadczenie i wiedzę posiadaną w tym zakresie przez producenta. Odnoszą się wyłącznie do wskazanego produktu i nie stanowią gwarancji na jego poszczególne cechy jakościowe. Obowiązek upewnienia się, czy tego typu informacje są odpowiednie i wystarczające w związku ze specyficznym zastosowaniem produktu, o którym mowa spoczywa na użytkowniku. Nie zwalnia to użytkownika od odpowiedzialności za niewłaściwe wykorzystanie powyższych informacji oraz z przestrzegania wszystkich norm prawnych obowiązujących w tej dziedzinie.

Karta wystawiona przez: „**THETA**” Doradztwo Techniczne, na zlecenie **Fujifilm Sericol Polska Sp. z o.o.**