

Nazwa handlowa: ESPRINT HS30 Magenta

Wersja: 4 / PL

Przejrzano dnia: 30.09.2015

Numer substancji: NASMA-HS30BT500-M

Zastępuje wersję: 3 / PL

Wydrukowano dnia 06.08.16

## **SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa**

### **1.1. Identyfikator produktu**

ESPRINT HS30 Magenta

### **1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane**

#### **Zastosowanie substancji/preparatu**

Farba do druku cyfrowego

#### **Zalecane zastosowanie**

SU3	Zastosowania przemysłowe: zastosowania substancji jako takich lub w postaci preparatów w obiektach przemysłowych
SU22	Zastosowania profesjonalne: domena publiczna (administracja, szkolnictwo, rozrywka, usługi, rzemiosło)
PROC1	Zastosowanie w zamkniętym procesie technologicznym, brak prawdopodobieństwa narażenia
PROC2	Zastosowanie w zamkniętym procesie technologicznym ze sporadycznym, kontrolowanym narażeniem
PROC3	Zastosowanie w zamkniętym procesie wsadowym (synteza lub wytwarzanie)
PROC4	Zastosowanie w procesie wsadowym i innym procesie (synteza), w którym powstaje możliwość narażenia
PROC5	Mieszanie we wsadowych procesach wytwarzania preparatów lub wyrobów (wieloetapowy i/lub znaczący kontakt)
PROC8a	Przenoszenie substancji lub preparatu (załadunek/rozładunek) do/z naczyń/dużych pojemników w pomieszczeniach nieprzeznaczonych do tego celu
PROC8b	Przenoszenie substancji lub preparatu (załadunek/rozładunek) do/z naczyń/dużych pojemników w pomieszczeniach przeznaczonych do tego celu
PROC10	Nakładanie pędzlem lub wałkiem
PROC11	Napylanie nieprzemysłowe
PROC13	Obróbka wyrobów przemysłowych poprzez zamaczanie lub zalewanie
PROC19	Ręczne mieszanie, podczas którego dochodzi do bliskiego kontaktu z substancją. Dostępne są jedynie środki ochrony osobistej
ERC4	Przemysłowe zastosowanie substancji pomocniczych w procesach i produktach, które nie stanowią części wyrobu
ERC8a	Zastosowanie szeroko rozproszone, w pomieszczeniach, substancji pomocniczych w systemach otwartych
ERC8d	Zastosowanie szeroko rozproszone, poza pomieszczeniami, substancji pomocniczych w systemach otwartych

#### **Zastosowanie niezalecane**

SU21	Zastosowania konsumenckie: gospodarstwa domowe (= ogół społeczeństwa = konsumenci)
------	--

### **1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki**

#### **Adres**

IGEPA POLSKA Sp. z o.o  
ul. Siwka 11  
31-588 Kraków  
Tel.: +48 12 639 24 40

Nazwa handlowa: ESPRINT HS30 Magenta

Wersja: 4 / PL

Przejrano dnia: 30.09.2015

Numer substancji: NASMA-HS30BT500-M

Zastępuje wersję: 3 / PL

Wydrukowano dnia 06.08.16

Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za tą kartę charakterystyki t.nowak@igepa.pl

**1.4. Numer telefonu alarmowego: 112**

lub telefon do Igepa Polska, w godzinach 8:00-16:30 +48 12 639 24 40

**SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń****2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny****Klasyfikacja (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)**

Klasyfikacja (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)

Acute Tox. 4	H312
Acute Tox. 4	H332
Eye Dam. 1	H318

**2.2. Elementy oznakowania****Oznakowanie wg Rozporządzenia (WE) nr 1272/2008****Piktogramy określające rodzaj zagrożenia****Hasło ostrzegawcze**

Niebezpieczeństwo

**Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia**

H332	Działa szkodliwie w następstwie wdychania.
H312	Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.
H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

**Zwroty wskazujące środki ostrożności**

P261	Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.
P271	Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu
P280	Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.
P304+P340	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.
P305+P351+P338	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
P310	Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

**Niebezpieczny składnik podany na etykiecie (Rozporządzenie(WE) 1272/2008)**

Zawiera octan 2-butoksyetylu;Gamma-butyrolactone

**2.3. Inne zagrożenia**

Nie wymieniono szczególnych zagrożeń.

**SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach****3.2. Mieszaniny****Dział udzielający informacji**

Farba rozpuszczalnikowa na bazie środków wiążących – kopolimerów chlorku winylu

Nazwa handlowa: ESRINT HS30 Magenta

Wersja: 4 / PL

Przejrano dnia: 30.09.2015

Numer substancji: NASMA-HS30BT500-M

Zastępuje wersję: 3 / PL

Wydrukowano dnia 06.08.16

**Składniki niebezpieczne****octan 2-butoksyetylu**

Nr CAS	112-07-2				
Nr EINECS	203-933-3				
Numer rejestracyjny	01-2119475112-47				
Koncentracja	>= 74	<	84		%

Klasyfikacja (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)

Acute Tox. 4	H332
Acute Tox. 4	H312
Acute Tox. 4	H302

**Gamma-butyrolactone**

Nr CAS	96-48-0				
Nr EINECS	202-509-5				
Numer rejestracyjny	01-2119471839-21				
Koncentracja	>= 3	<	6,1		%

Klasyfikacja (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)

Acute Tox. 4	H302
Eye Dam. 1	H318
STOT SE 3	H336

**SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy****4.1. Opis środków pierwszej pomocy****Informacje ogólne**

W razie jakichkolwiek wątpliwości, lub jeżeli objawy nie ustępują, należy zasięgnąć pomocy lekarskiej. Nigdy nie podawać niczego doustnie osobie nieprzytomnej. W razie utraty przytomności, należy ułożyć w pozycji stabilizowanej (położenie na boku) i uzyskać pomoc lekarską.

**W przypadku wdychania**

Wynieść na świeże powietrze. Zapewnić osobie ciepło i spokój. Jeżeli osoba nie oddycha, oddycha nieregularnie lub gdy oddychanie ustało, wykwalifikowany personel powinien wykonać sztuczne oddychanie lub podać tlen.

**W przypadku kontaktu ze skórą**

Oblaną skórę najpierw wytrzeć wacem, a następnie spłukać obficie wodą i łagodnym środkiem czyszczącym. W przypadku kontaktu ze skórą, natychmiast przemyć obficie wodą. W przypadku kontaktu ze skórą, przemyć ciepłą wodą. Nie usuwać produktu przywierającego do skóry.

**W przypadku kontaktu z oczami**

Sprawdzić i usunąć szkła kontaktowe. Natychmiast rozpocząć przemywanie oczu wodą przez okres co najmniej 5 minut, sprawdzić wewnętrzne powierzchnie górnych i dolnych powiek.

**W przypadku połknięcia**

W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę. Zapewnić osobie ciepło i spokój. Nie wywoływać wymiotów.

**4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia**

Jak dotąd objawy nie znane.

**4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym****Uwagi dla lekarza / Leczenie**

Leczenie objawowe.

Nazwa handlowa: ESPRINT HS30 Magenta

Wersja: 4 / PL

Przejrano dnia: 30.09.2015

Numer substancji: NASMA-HS30BT500-M

Zastępuje wersję: 3 / PL

Wydrukowano dnia 06.08.16

## **SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru**

### **5.1. Środki gaśnicze**

#### **Odpowiednie środki gaśnicze**

Zalecane : piana gaśnicza (odporna na alkohol), dwutlenek węgla, gaśnice proszkowe, mgła wodna. Nie zalecane : strumień wody. Środki gaśnicze, których nie należy stosować: strumień wody

### **5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną**

W przypadku pożaru mogą uwalniać się następujące produkty spalania: Dytlenek węgla (CO<sub>2</sub>). Tlenek węgla (CO). gęsty, czarny dym; Tlenki azotu (NO<sub>x</sub>). Chlorowodór (HCl)

### **5.3. Informacje dla straży pożarnej**

#### **Specjalne wyposażenie ochronne dla strażaków**

Zamknięte pojemniki, wystawione na działanie ognia należy chłodzić wodą. Nie dopuścić, aby potencjalnie skażona woda (w tym deszczówka) pochodząca z pogorzelniska lub rozlania, dostała się do dróg wodnych, ścieków lub kanalizacji.

## **SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska**

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

Należy usunąć wszelkie źródła zapłonu i przewietrzyć pomieszczenie. Unikać wdychania oparów tego produktu. Dotrzymywać przepisów bezpieczeństwa (patrz Sekcjach 7 i 8)

### **6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska**

Nie dopuszczać do przedostania się do systemu odwadniającego i do wód. W razie zanieczyszczenia tym wyrobem jezior, rzek lub systemów ściekowych, należy zawiadomić odpowiednie władze, zgodnie z miejscowymi przepisami.

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

Rozlane lub rozsypane substancje, należy zebrać za pomocą niepalnych substancji, takich jak: piasek, ziemia, wermikulit, ziemia okrzemkowa. Następnie umieścić w pojemnikach i utylizować zgodnie z miejscowymi przepisami (patrz sekcja 13). Należy zmywać roztworem detergentu. Unikać użycia rozpuszczalników.

### **6.4. Odniesienia do innych sekcji**

Informacja dotyczy bezpiecznego transportu patrz Sekcja 7. Informacja dotyczy ochron osobistych, patrz Sekcja 8. Informacja dotycząca usuwania odpadków podana w Sekcja 13.

## **SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie**

### **7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**

#### **Wskazówki dotyczące bezpiecznego posługiwania się**

Należy zapobiegać tworzeniu się palnych lub wybuchowych stężeń oparów i unikać powstawania stężeń wyższych niż dopuszczalne dla pomieszczeń roboczych. Poza tym, niniejszy wyrób może być używany wyłącznie tam, gdzie nie ma żadnych otwartych źródeł ognia, ani innych źródeł zapłonu. Sprzęt elektryczny musi posiadać odpowiednią klasę ochrony. Sprzęt elektryczny i oświetleniowy powinien być zabezpieczony zgodnie z odpowiednimi normami. Aby uniknąć pożaru lub wybuchu, należy rozładować elektryczność statyczną. Pojemniki połączyć razem i uziemić przed przeniesieniem. Podczas przenoszenia uziemić. Osoby obsługujące powinny nosić antystatyczne obuwie i ubranie, a podłogi powinny przewodzić elektryczność. Trzymać z dala od ciepła, iskier i płomienia. Nie wolno używać narzędzi wytwarzających iskry.. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Należy unikać wdychania pyłów i

Nazwa handlowa: ESPRINT HS30 Magenta

Wersja: 4 / PL

Przejrano dnia: 30.09.2015

Numer substancji: NASMA-HS30BT500-M

Zastępuje wersję: 3 / PL

Wydrukowano dnia 06.08.16

oparów wynikających ze stosowania tej mieszaniny. Należy zabronić spożywania pokarmów i napojów oraz palenia tytoniu w obszarze, w którym ten materiał jest przechowywany, przemieszczany i przetwarzany. Część 8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej. W celu opróżniania nie wolno stosować ciśnienia. Pojemnik ten nie jest pojemnikiem ciśnieniowym. Należy przechowywać w pojemnikach z takiego samego materiału, co oryginalny. Produkt przechowywać należy zawsze w opakowaniu z takiego samego surowca jak oryginalne opakowanie. Należy postępować zgodnie z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy. Nie dopuszczać, aby preparat dostał się do ścieków, rowów i innych cieków wodnych.

### Wytyczne ochrony przeciwpożarowej

Opary są cięższe od powietrza i mogą rozprzestrzeniać się nad podłogą. Opary mogą tworzyć z powietrzem mieszaninę wybuchową.

### Klasa zwalczania pożarów / Klasa temperatury / Klasa wybuchowości pyłu

Klasa palności	B (palne materiały ciekłe)
Klasa temperatury	T3

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

### Wymagania względem pomieszczeń i pojemników magazynowych

Wymagania dla magazynów i pojemników: Instalacje elektryczne, urządzenia i środki produkcji muszą spełniać lokalnie stosowane normy bezpieczeństwa technicznego. Pomieszczenia magazynowe, w których wykonywane są operacje napełniania, muszą być wyposażone w podłogę przewodzącą. Przechowywać zgodnie z nazwą regulacji

### Wytyczne składowania

Trzymać z daleka od środków utleniających, materiałów silnie alkalicznych oraz mocnych kwasów. Nie palić. Nie dopuszczać osób nieupoważnionych. Po otwarciu opakowania należy je szczelnie zamknąć i przechowywać pionowo, aby uniknąć wycieku.

### Inne informacje o warunkach przechowywania

Należy stosować się do wskazań umieszczonych na etykietach. Należy przechowywać w następującym zakresie temperatur: 15-30 °C Przechowywać w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu. Trzymać z dala od ciepła i bezpośredniego światła słonecznego. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Nie przechowywać w pobliżu źródeł ognia. Nie palić. Nie dopuszczać nie upoważnionych osób. Pojemniki, które zostały otwarte muszą być ponownie uszczelnione i przechowywane w położeniu pionowym aby nie dopuścić do wycieku substancji.

## 7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Farba do druku cyfrowego

## SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej \*\*\*

### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

#### Wartości graniczne narażenia

##### octan 2-butoksyetylu

Wykaz	NDS	
Wartość	100	mg/m <sup>3</sup>
Dopuszczalne granice narażenia krótkotrwałego	300	mg/m <sup>3</sup>

Stan: 06/2014

#### Pochodny poziom nie powodujący/powodujący minimalne zmiany (DNEL/DMEL) \*\*\*

##### Gamma-butyrolactone

Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)
Grupa referencji	Pracownik
Czas ekspozycyjny	Długi czas
Drogi narażenia	inhalacyjne
Sposób działania	Efekt systemowy

Nazwa handlowa: ESRINT HS30 Magenta

Wersja: 4 / PL

Przejrano dnia: 30.09.2015

Numer substancji: NASMA-HS30BT500-M

Zastępuje wersję: 3 / PL

Wydrukowano dnia 06.08.16

Koncentracja	130	mg/ml
--------------	-----	-------

Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Grupa referencji	Pracownik	
Czas ekspozycyjny	Długi czas	
Drogi narażenia	dermalne	
Sposób działania	Efekt systemowy	
Koncentracja	19	mg/kg

Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Grupa referencji	Użytkownik	
Czas ekspozycyjny	Długi czas	
Drogi narażenia	iHalacyjne	
Sposób działania	Efekt systemowy	
Koncentracja	28	mg/m <sup>3</sup>

Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Grupa referencji	Użytkownik	
Czas ekspozycyjny	Długi czas	
Drogi narażenia	dermalne	
Sposób działania	Efekt systemowy	
Koncentracja	8	mg/cm <sup>2</sup>

Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Grupa referencji	Użytkownik	
Czas ekspozycyjny	Długi czas	
Drogi narażenia	oralny	
Sposób działania	Efekt systemowy	
Koncentracja	8	mg/kg

Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Grupa referencji	Użytkownik	
Czas ekspozycyjny	Ostre	
Drogi narażenia	iHalacyjne	
Sposób działania	Efekt systemowy	
Koncentracja	340	mg/m <sup>3</sup>

Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Grupa referencji	Pracownik	
Czas ekspozycyjny	Ostre	
Drogi narażenia	iHalacyjne	
Sposób działania	Efekt systemowy	
Koncentracja	958	mg/m <sup>3</sup>

**octan 2-butoksyetylu**

Substancja podstawowa	octan 2-butoksyetylu	
Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Grupa referencji	Pracownik	
Drogi narażenia	dermalne	
Sposób działania	Efekt ostry	
Koncentracja	102	mg/kg
Źródło	Dane literaturowe	

Wartość-typ	octan 2-butoksyetylu	
Grupa referencji	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Drogi narażenia	Pracownik	
	iHalacyjne	

Nazwa handlowa: ESRINT HS30 Magenta

Wersja: 4 / PL

Przejrano dnia: 30.09.2015

Numer substancji: NASMA-HS30BT500-M

Zastępuje wersję: 3 / PL

Wydrukowano dnia 06.08.16

Sposób działania	Efekt ostry	
Koncentracja	775	mg/kg
Źródło	Dane literaturowe	
Wartość-typ	octan 2-butoksyetylu	
Grupa referencji	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Drogi narażenia	Użytkownik	
Sposób działania	dermalne	
Koncentracja	27	mg/kg
Źródło	Dane literaturowe	
Wartość-typ	octan 2-butoksyetylu	
Grupa referencji	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Drogi narażenia	Użytkownik	
Koncentracja	499	mg/kg
Źródło	Dane literaturowe	
Wartość-typ	octan 2-butoksyetylu	
Grupa referencji	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Drogi narażenia	Użytkownik	
Sposób działania	oralny	
Koncentracja	18	mg/kg
Źródło	Dane literaturowe	
Wartość-typ	octan 2-butoksyetylu	
Grupa referencji	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Drogi narażenia	Użytkownik	
Sposób działania	ihalacyjne	
Koncentracja	166	mg/kg
Źródło	Dane literaturowe	
Wartość-typ	octan 2-butoksyetylu	
Grupa referencji	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Drogi narażenia	Użytkownik	
Sposób działania	dermalne	
Koncentracja	36	mg/kg
Źródło	Dane literaturowe	
Wartość-typ	octan 2-butoksyetylu	
Grupa referencji	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Drogi narażenia	Użytkownik	
Sposób działania	ihalacyjne	
Koncentracja	67	mg/kg
Źródło	Dane literaturowe	
Wartość-typ	octan 2-butoksyetylu	
Grupa referencji	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Drogi narażenia	Użytkownik	
Sposób działania	oralny	
Koncentracja	4,3	mg/kg
Źródło	Dane literaturowe	

Nazwa handlowa: ESRINT HS30 Magenta

Wersja: 4 / PL

Przejrano dnia: 30.09.2015

Numer substancji: NASMA-HS30BT500-M

Zastępuje wersję: 3 / PL

Wydrukowano dnia 06.08.16

Wartość-typ octan 2-butoksyetylu  
 Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)  
 Grupa referencji Pracownik  
 Drogi narażenia dermalne  
 Sposób działania Efekty chroniczny  
 Koncentracja 102 mg/kg  
 Źródło Dane literaturowe

Wartość-typ octan 2-butoksyetylu  
 Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)  
 Grupa referencji Pracownik  
 Drogi narażenia ihalacyjne  
 Sposób działania Efekty chroniczny  
 Koncentracja 133 mg/kg  
 Źródło Dane literaturowe

**Pigment Red 122**

Wartość-typ Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)  
 Grupa referencji Pracownik  
 Czas ekspozycyjny Długi czas  
 Drogi narażenia dermalne  
 Sposób działania Efekt systemowy  
 Koncentracja 42 mg/kg/d

Wartość-typ Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)  
 Grupa referencji Pracownik  
 Czas ekspozycyjny Długi czas  
 Drogi narażenia ihalacyjne  
 Sposób działania Efekt systemowy  
 Koncentracja 147 mg/m<sup>3</sup>

Wartość-typ Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)  
 Grupa referencji Pracownik  
 Czas ekspozycyjny Długi czas  
 Drogi narażenia ihalacyjne  
 Sposób działania Efekt lokalny  
 Koncentracja 3 mg/m<sup>3</sup>

Wartość-typ Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)  
 Grupa referencji Użytkownik  
 Czas ekspozycyjny Długi czas  
 Drogi narażenia dermalne  
 Sposób działania Efekt systemowy  
 Koncentracja 25 mg/kg/d

Wartość-typ Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)  
 Grupa referencji Użytkownik  
 Czas ekspozycyjny Długi czas  
 Drogi narażenia oralny  
 Sposób działania Efekt systemowy  
 Koncentracja 25 mg/kg/d

**Przewidywana koncentracja braku skutków środowiskowych (PNEC)****Gamma-butyrolactone**

Wartość-typ PNEC  
 Rodzaj narażenia Woda słodka



Nazwa handlowa: ESPRINT HS30 Magenta

Wersja: 4 / PL

Przejrzano dnia: 30.09.2015

Numer substancji: NASMA-HS30BT500-M

Zastępuje wersję: 3 / PL

Wydrukowano dnia 06.08.16

Koncentracja	0,056	mg/l
Wartość-tyt	PNEC	
Rodzaj narażenia	Woda słona	
Koncentracja	0,0056	mg/l
Wartość-tyt	PNEC	
Rodzaj narażenia	Woda (nieregularne wydzielanie)	
Koncentracja	0,56	mg/l
Wartość-tyt	PNEC	
Rodzaj narażenia	Sedyment słodkowodny	
Koncentracja	0,24	mg/kg
Wartość-tyt	PNEC	
Rodzaj narażenia	Sedyment morski	
Koncentracja	0,02	mg/kg
Wartość-tyt	PNEC	
Rodzaj narażenia	Gleba	
Koncentracja	0,014683	mg/kg
Wartość-tyt	PNEC	
Rodzaj narażenia	STP	
Koncentracja	452	mg/l
<b>octan 2-butoksyetylu</b>		
Substancja podstawowa	octan 2-butoksyetylu	
Wartość-tyt	PNEC	
Rodzaj narażenia	Woda.	
Koncentracja	0,304	mg/l
Źródło	Dane literaturowe	
Wartość-tyt	octan 2-butoksyetylu	
Rodzaj narażenia	PNEC	
Koncentracja	żyjące w wodzie	
Źródło	0,0304	g/l
	Dane literaturowe	
Wartość-tyt	octan 2-butoksyetylu	
Rodzaj narażenia	PNEC	
Koncentracja	Sedyment	
Źródło	2,03	mg/kg
	Dane literaturowe	
Wartość-tyt	octan 2-butoksyetylu	
Rodzaj narażenia	PNEC	
Koncentracja	Sedyment morski	
Źródło	0,203	mg/kg
	Dane literaturowe	
Wartość-tyt	octan 2-butoksyetylu	
Rodzaj narażenia	PNEC	
Koncentracja	Gleba	
Źródło	0,68	mg/kg
	Dane literaturowe	

Nazwa handlowa: ESPRINT HS30 Magenta

Wersja: 4 / PL

Przejrzano dnia: 30.09.2015

Numer substancji: NASMA-HS30BT500-M

Zastępuje wersję: 3 / PL

Wydrukowano dnia 06.08.16

## 8.2. Kontrola narażenia

### Kontrola narażenia

Zapewnić właściwą wentylację. W miarę możliwości, należy to robić za pomocą miejscowego systemu wentylacyjnego i ogólnego wywiewania oparów. Jeżeli środki te nie wystarczą dla utrzymania stężenia pyłu poniżej NDS, należy stosować odpowiedni sprzęt do ochrony oddychania.

### Ochrona dróg oddechowych - Uwaga

Jeżeli robotnicy są narażeni na stężenia powyżej dopuszczalnych wartości, muszą stosować odpowiednie, legalizowane urządzenia oddechowe. Maski skompletowane z filtrem pochłaniającym typu A.

### Ochrona rąk

Nie ma jednego materiału na rękawice ochronne lub kombinacji tych materiałów, które dadzą nieograniczoną odporność na osobę lub mieszaninę substancji chemicznych.

W przypadku długiego lub wielokrotnego użytkowania należy stosować następujące rodzaje rękawic: kauczuk nitrylowy rękawice + rękawice tekstylia.

Grubość rękawic > 0,5 mm

Czas przełomu < 30 min

Czas przebicia musi być większa od czasu końcowego wykorzystania produktu.

Zapoznaj się z instrukcją dostarczoną przez producenta. Przestrzegaj instrukcji bezpiecznego stosowania.

Rękawice powinny być regularnie wymieniane, a jeśli nie ma żadnych oznak uszkodzenia materiału ochronnego.

Zawsze upewnij się, że rękawice są wolne od wad i że są one przechowywane i wykorzystywane prawidłowo.

wydajność i skuteczność rękawic może być zmniejszona przez fizyczne / chemiczne uszkodzenia i utrzymanie ubogich.

Stosowanie kremów ochronnych pomaga chronić odkryte obszary skóry, lecz nie należy ich stosować już po wystawieniu skóry na działanie substancji.

### Ochrona oczu

Należy używać ochronnych okularów lub masek, zabezpieczających oczy przed rozbryzgami płynów.

### Ochrona ciała

Bawełniane lub bawełniano-syntetyczny kombinezon lub kombinezony są zazwyczaj odpowiednie.

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

### 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

<b>Stan skupienia</b>	Ciecz.
<b>Kolor</b>	barwiony.
<b>Zapach</b>	Rozpuszczalniko-podobny.
<b>Granica woni</b>	
Uwagi	Nie ma do dyspozycji
<b>wartość pH</b>	
Uwagi	Nie odpowiedni
<b>Temperatura topnienia</b>	
Uwagi	Nie oznaczony
<b>Temperatura topnienia</b>	
Uwagi	Nie oznaczony
<b>Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia</b>	
Wartość	Okół 184 °C
	o
Ciśnienie	1.013 hPa
Źródło	Dane literaturowe

Nazwa handlowa: ESRINT HS30 Magenta

Wersja: 4 / PL

Przejrzano dnia: 30.09.2015

Numer substancji: NASMA-HS30BT500-M

Zastępuje wersję: 3 / PL

Wydrukowano dnia 06.08.16

**Temperatura zapłonu**

Wartość 70 °C  
 metoda. ASTM D 6450 (oznaczanie temperatury zapłonu metodą tygla zamkniętego)

**Współczynnik odparowania**

Uwagi Nie oznaczony

**Palność (ciała stałego, gazu)**

Nie odpowiedni

**Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości**

Dolna granica wybuchowości Około 0,9 %(V)

Górna granica wybuchowości Około 15,6 %(V)

Źródło Dane literaturowe

**Ciśnienie pary**

Wartość Około 2 hPa

temperatura. 20 °C  
 metoda. Wyliczany.

**Gęstość pary**

Uwagi Nie oznaczony

**Gęstość**

Wartość 0,987 g/cm<sup>3</sup>

temperatura. 20 °C

metoda. DIN EN ISO 2811

**Rozpuszczalność w wodzie**

Uwagi częściowo mieszalny.

**Współczynnik podziału: n-oktanol/woda**

Uwagi Nie odpowiedni

**Temperatura samozapłonu**

Wartość Około 280 °C

Źródło Dane literaturowe

**Czas wypływu**

Wartość 12 s

metoda. DIN 53211 4 mm

**Właściwości wybuchowe**

Wartość nie

**Właściwości utleniające**

Wartość Nie są znane

**9.2. Inne informacje****Dodatkowe informacje**

Dane dotyczące właściwości fizycznych są wartościami przybliżonymi i dotyczą składnika bądź składników istotnych z punktu widzenia bezpieczeństwa.

**SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność****10.1. Reaktywność**

Nie znane są niebezpieczne reakcje przy magazynowaniu i usuwaniu zgodnie z zaleceniami podanymi w

Nazwa handlowa: ESPRINT HS30 Magenta

Wersja: 4 / PL

Przejrano dnia: 30.09.2015

Numer substancji: NASMA-HS30BT500-M

Zastępuje wersję: 3 / PL

Wydrukowano dnia 06.08.16

instrukcji.

**10.2. Stabilność chemiczna**

Produkt jest stabilny chemicznie pod warunkiem użycia zgodnego z przeznaczeniem i zalecanymi warunkami przechowywania. Unikaj kontaktu z substancjami - patrz rozdział 7.

**10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji**

W celu uniknięcia reakcji egzotermicznych: przechowywać z dala od środków utleniających, silnych zasad i silnych kwasów.

**10.4. Warunki, których należy unikać**

Poddanie działaniu wysokiej temperatury może powodować powstawanie niebezpiecznych produktów rozkładu,

**10.5. Materiały niezgodne**

Nie znane są niebezpieczne reakcje przy magazynowaniu i usuwaniu zgodnie z zaleceniami podanymi w instrukcji.

**10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu**

Patrz rozdział 5.2 (Postępowanie w przypadku pożaru - Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną).

**SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne****11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych****Toksyczność ostra przy podaniu doustnym**

ATE	>	2.000	mg/kg
metoda.		Obliczona wartość (Rozporządzenie(WE) 1272/2008)	

**Toksyczność ostra przy podaniu doustnym (Składniki)****octan 2-butoksyetylu**

Species	Szczur.		
LD50		1880	mg/kg
metoda.		OECD 401	

**Toksyczność ostra przy wchłanianiu przez skórę**

ATE		1.789,65	mg/kg
		51	
metoda.		Obliczona wartość (Rozporządzenie(WE) 1272/2008)	

**Toksyczność ostra przy wchłanianiu przez skórę (Składniki)****octan 2-butoksyetylu**

Species	Króliki.		
LD50		1480	mg/kg

**Toksyczność ostra przy wdychaniu**

ATE		13,3015	mg/l
Stosowanie/Typ		Pary	
metoda.		Obliczona wartość (Rozporządzenie(WE) 1272/2008)	
ATE		1,8138	mg/l
Stosowanie/Typ		Pyłu/Mgły	
metoda.		Obliczona wartość (Rozporządzenie(WE) 1272/2008)	

**Toksyczność ostra przy wdychaniu (Składniki)****octan 2-butoksyetylu**

Species	Szczur.		
LD0.		2,66	mg/l
Czas ekspozycyjny		4	h
Stosowanie/Typ		Pary	
metoda.		OECD 403.	

Nazwa handlowa: ESPRINT HS30 Magenta

Wersja: 4 / PL

Przejrzano dnia: 30.09.2015

Numer substancji: NASMA-HS30BT500-M

Zastępuje wersję: 3 / PL

Wydrukowano dnia 06.08.16

**Zagrożenie spowodowane aspiracją**

Nie wymieniono szczególnych zagrożeń.

**Doswiadczenie w praktyce**

Narażenie na kontakt z oparami rozpuszczalników stanowiących skład substancji, w stężeniach wyższych od najwyższego dopuszczalnego stężenia w miejscu pracy, może mieć ujemny wpływ na zdrowie taki jak podrażnienia błon śluzowych i układu oddechowego, opary. Objawy mogą obejmować ból głowy, zawroty głowy, zmęczenie, obniżenie siły mięśni, a w skrajnych przypadkach utratę przytomności. Rozpuszczalniki mogą, po wchłonięciu poprzez skórę, powodować niektóre z powyższych objawów. Wielokrotny lub ciągły kontakt z tym preparatem, może powodować utratę naturalnych tłuszczów w skórze, co prowadzi do powstawania nie-alericznych zapaleń kontaktowych i wchłaniania poprzez skórę. Płyn, który dostanie się do oka, może powodować podrażnienie i przejściowe uszkodzenia. Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Połknięcie może spowodować nudności, biegunka i wymioty. Bierze się tu pod uwagę, jeśli jest znany, opóźnione i bezpośrednie skutki, a także skutki przewlekłe składników z krótko- i długoterminowego narażenia drogą doustną, drogi oddechowe i skórę drogi narażenia i kontaktu wzrokowego.

**Dodatkowe informacje**

Brak danych na temat samego preparatu.

Preparat ten został oceniony zgodnie ze zwykle stosowaną metodą, określoną przez Dyrektywę Unii Europejskiej "Dangerous Preparations Directive 1999/45/EC" i został odpowiednio zaklasyfikowany pod kątem toksyczności.

**SEKCJA 12: Informacje ekologiczne****12.1. Toksyczność****Informacje ogólne**

Brak danych na temat samego preparatu. Nie dopuszczać, aby preparat dostał się do ścieków, rowów i innych cieków wodnych. Mieszaninę została oceniona metodą konwencjonalną z dyrektywy 1999/45/WE mieszaniny niebezpieczne i nie sklasyfikowane zagrożenia toksycznego dla środowiska.

**Toksyczność dla ryb (Składniki)****octan 2-butoksyetylu**

Species	Leuciscus idus		
LC50.	80		mg/l
Czas ekspozycyjny	48	h	

**Toksyczność dla daphnia (Składniki)****octan 2-butoksyetylu**

Species	Daphnia magna		
EC50	37		mg/l
Czas ekspozycyjny	48	h	

**Toksyczność dla alg (Składniki)****octan 2-butoksyetylu**

EC50	>	500		mg/l
Czas ekspozycyjny		72	h	

**Toksyczność dla bakterii (Składniki)****octan 2-butoksyetylu**

Species	Pseudomonas putida.		
EC10.	720		mg/l
Czas ekspozycyjny	17	h	
metoda.	OECD 209		

**12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu****Informacje ogólne**

Brak danych na temat samego preparatu.

Nazwa handlowa: ESPRINT HS30 Magenta

Wersja: 4 / PL

Przejrzano dnia: 30.09.2015

Numer substancji: NASMA-HS30BT500-M

Zastępuje wersję: 3 / PL

Wydrukowano dnia 06.08.16

**Degradowalność biologiczna (Składniki)****octan 2-butoksyetylu**

Wartość	88	%
Trwanie próby	28	d
Wartość metoda.	łatwo ulega biodegradacji (stosownie do kryteriów OECD). OECD 301 C	

**12.3. Zdolność do bioakumulacji****Informacje ogólne**

Brak danych na temat samego preparatu.

**Współczynnik podziału: n-oktanol/woda**

Uwagi Nie odpowiedni

**12.4. Mobilność w glebie****Informacje ogólne**

Brak danych na temat samego preparatu.

**12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB****Informacje ogólne**

Brak danych na temat samego preparatu.

**12.6. Inne szkodliwe skutki działania****Informacje ogólne**

Brak danych na temat samego preparatu.

**SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami****13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów****Pozostałe odpady**

Nie dopuszczać, aby preparat dostał się do ścieków, rowów i innych cieków wodnych.

Pozostałe odpady i opróżnione pojemniki należy klasyfikować zgodnie z Rozporządzeniem w sprawie katalogu odpadów.

Europejska Klasyfikacja Odpadów Katalog tego produktu, gdy usuwane jako odpady

EAK - kod odpadów 08 03 12\* odpadowe farby drukarskie zawierające substancje niebezpieczne

Jeśli niniejszy produkt jest zmieszany z innymi odpadami, niniejszy kod nie ma zastosowania.

W celu uzyskania dalszych informacji, skontaktuj się z lokalnymi władzami.

**Zanieczyszczone opakowanie**

Korzystanie z informacji zawartych w tej karcie danych bezpieczeństwa, należy zasięgnąć porady od właściwego organu w sprawie klasyfikacji odpadów pustych pojemników.

Puste pojemniki muszą być złomowane lub regenerowane.

Opróżnione pojemniki nie są odpady niebezpieczne (kod odpadów 150110).

**SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu****Transport lądowy ADR/RID**

Towar nie jest niebezpieczny

**14.1. Numer UN (numer ONZ)**

UN -

**14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN**

-

**14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie**

Klasa -

Etykieta bezpieczeństwa -

Nazwa handlowa: ESPRINT HS30 Magenta

Wersja: 4 / PL

Przejrzano dnia: 30.09.2015

Numer substancji: NASMA-HS30BT500-M

Zastępuje wersję: 3 / PL

Wydrukowano dnia 06.08.16

**14.4. Grupa pakowania**

Grupa opakowania -  
 Kategoria transportowa 0

**14.5. Zagrożenia dla środowiska**

-

**Transport morski IMDG/GGVSee**

Produkt nie podlega przepisom odnoszących się do transportu morskiego

**14.1. Numer UN (numer ONZ)**

UN -

**14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN**

-

**14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie**

Klasa -  
 Niebezpieczeństwo uboczne -

**14.4. Grupa pakowania**

Grupa opakowania -

**14.5. Zagrożenia dla środowiska**

no

**Transport lotniczy**

Opakowanie zewnętrzne ( skrzynie lub karton) odpowiadać muszą co najmniej przepisom dla opakowań II (IATA - przepis 5.2 203.)

**14.1. Numer UN (numer ONZ)**

UN -

**14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN**

-

**14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie**

Klasa -  
 Niebezpieczeństwo uboczne -

**14.4. Grupa pakowania**

Grupa opakowania -

**14.5. Zagrożenia dla środowiska**

-

**Informacja dla wszystkich rodzajów transportu****14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników**

Transport na terenie użytkownika:

Należy zawsze transportować w zamkniętych pojemnikach, które znajdują się w pozycji pionowej i są zabezpieczone.

Należy się upewnić, że osoby transportujące produkt wiedzą, co należy czynić w przypadku wypadku lub rozlania.

**Informacje pozostałe**

**14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC**  
 nie

**SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych****15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, ochrony zdrowia i środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny****VOC**

VOC (EC)	88,77	%	876,1	g/l
----------	-------	---	-------	-----

**Informacje pozostałe**

Produkt nie zawiera żadnych substancji, które wzbudzałyby szczególne obawy (SVHC).

**Informacje pozostałe**

Wszystkie komponenty zawarte są w wykazie TSCA lub są wyłączone.

Nazwa handlowa: ESPRINT HS30 Magenta

Wersja: 4 / PL

Przejrano dnia: 30.09.2015

Numer substancji: NASMA-HS30BT500-M

Zastępuje wersję: 3 / PL

Wydrukowano dnia 06.08.16

Wszystkie komponenty są zawarte w wykazie IECSC.  
Wszystkie komponenty są zawarte w wykazie ECL.  
Wszystkie komponenty są zawarte w wykazie DSL.

## 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dla tej mieszaniny nie została wykonana ocena bezpieczeństwa chemicznego.

## **SEKCJA 16: Inne informacje**

### **Zwroty H podane w sekcji 3**

H302	Działa szkodliwie po połknięciu.
H312	Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.
H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H332	Działa szkodliwie w następstwie wdychania.
H336	Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

### **Kategoria CLP w sekcji 3**

Acute Tox. 4	Toksyczność ostra, Kategoria 4
Eye Dam. 1	Poważne uszkodzenie oczu, Kategoria 1
STOT SE 3	Działanie toksyczne na narządy docelowe - narazenie jednorazowe STOT naraz. jednor., Kategoria 3

### **Informacje uzupełniające**

Istotne zmiany w porównaniu do poprzedniej wersji karty charakterystyki są oznaczone: \*\*\*

Informacje opierają się o aktualny stan naszej wiedzy i doświadczenia. Karta bezpieczeństwa opisuje produkt ze względu na wymagania dotyczące bezpieczeństwa. Informacje te nie stanowią jednak gwarancji właściwości produktu

Informacje zawarte w powyższej karcie charakterystyki bazują na bieżącym stanie wiedzy i w oparciu o aktualne przepisy prawne.

Celem informacji zawartych na niniejszej Karcie Danych nt. Bezpieczeństwa jest opis wymagań bezpieczeństwa, dotyczących naszego wyrobu. Nie powinny jednak być traktowane jako gwarancja właściwości tego wyrobu.

Wyrób ten nie może być używany do celów innych, niż podane w sekcji 1, bez uprzedniego uzyskania pisemnej instrukcji użycia.

We wszystkich przypadkach, użytkownik jest odpowiedzialny za spełnienie wszystkich czynności, wymaganych przez miejscowe przepisy i regulaminy.

Informacje zawarte w tej karcie danych bezpieczeństwa nie stanowi użytkownika własnej oceny ryzyka w miejscu pracy, zgodnie z wymogami innych przepisów dotyczących zdrowia i bezpieczeństwa.