

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 v doplněné verzi

SDS # : F-60025

**Water-based Dye Ink - Žlutý**

Datum Vydání 2016-06-23

Datum revize 2019-02-01

Verze 3

**1. IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU****1.1 Identifikátor výrobku**

Název výrobku **Water-based Dye Ink** pro iEngine 1000  
Číslo části A0003507

Barva Žlutý

**1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**

Doporučované použití Inkoustová tiskařská

**1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**

Dodavatel XEROX CZECH REPUBLIC, s.r.o.  
BB Centrum Budova Alpha  
Vyskočilova 1461 / 2a  
140 00 Praha 4

**Chcete-li získat další informace, kontaktujte**

Kontaktní osoba Manažer pro ochranu životního prostředí  
Telefon 00420 227 036 111  
Fax 00420 227 036 555  
E-mailová adresa ehs-europe@xerox.com

Nejaktuálnější dokument <https://safetydatasheets.business.xerox.com>

**1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace**

Nie dotyczy

**2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI****2.1 Klasifikace látky nebo směsi**

Podle současných údajů nejsou klasifikace a označování podle Nařízení (ES) č. 1272/2008 požadovány

**2.2 Prvky označení**

Symboly Není vyžadováno  
Signální slovo Žádný

Standardní věty o nebezpečnosti Není vyžadováno  
Pokyny pro bezpečné zacházení Není vyžadováno

**2.3 Další nebezpečnost**

Obsahuje chemickou látku, která může způsobit alergické reakci u citlivých lidí

SDS # : F-60025

## Water-based Dye Ink - Žlutý

Datum Vydání 2016-06-23

Datum revize 2019-02-01

Verze 3

### 3. SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

#### 3.2 Směsi

Chemický název	Hmotnostní procento	Č. CAS	Č.ES	Klasifikace (Narízení 1272/2008)	Standardní věty o nebezpečnosti	Registrační číslo REACH
Rozpouštědlo	30-50	Vlastní	Uveden v seznamu	--	--	--
Voda	20-40	7732-18-5	231-791-2	--	--	--
Žluté barvivo	20-40	Vlastní	Uveden v seznamu	--	--	--
1,2dialkanoát	<5	6920-22-5	230-029-6	Eye Irrit. 2	H319	--
Nonylfenol, rozvětvený, ethoxylovaný	<0.25	68412-54-4	.?	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Chr. Aquatic 1	H315 H318 H400 H410	--
1,2-Benzisothiazolin-3jedna	<0.05	2634-33-5	220-120-9	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H302 H315 H318 H317 H400	--

Plné znění H-prohlášení: viz oddíl 16

#### Poznámka

"--" znamená, že žádná klasifikace nebo výstražné upozornění nejsou platné.

Součásti označeny jako "Neuveden v seznamu", jsou osvobozeny od registrace.

Pokud není uvedeno registrační číslo podle nařízení REACH, považuje se výhradní zástupce za důvěrné.

### 4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

#### 4.1 Popis první pomoci

##### Obecné rady

V PŘÍPADE VÁŽNYCH NEBO PŘETRVÁVAJÍCÍCH POTÍZÍ PRIVOLEJTE LÉKARE NEBO RYCHLOU LÉKARSKOU POMOC.

##### Kontakt s okem

Důkladně opláchněte dostatečným množstvím vody - opláchněte i prostor pod víčky, Při přetrvávajícím podráždění očí vyhledejte odborného lékaře

##### Styk s kůží

Při potřísnění pokožky omyjte teplou vodou a mydlem

##### Inhalace

Vyjděte na čistý vzduch, Pokud příznaky přetrvávají, zavolejte lékaře

##### Požítí

Vyplachujte ústa a dejte vypít velké množství vody, Je-li to nezbytné, poraďte se s lékařem

#### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

##### Akutní toxicita

###### Oči

Kontakt s očima může způsobit podráždění

###### Kůže

Může způsobit podráždění

###### Inhalace

Žádný známý účinek

###### Požítí

Žádný známý účinek

##### Chronické účinky

###### Chronická toxicita

Informace nejsou k dispozici

##### Hlavní příznaky

Může vyvolat podráždění očí a pokožky

SDS # : F-60025

## Water-based Dye Ink - Žlutý

Datum Vydání 2016-06-23

Datum revize 2019-02-01

Verze 3

Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží

### 4.3 Jsou potřebné údaje o neodkladném lékařském ošetření a speciálním léčení

**Informace pro lékaře**

Symptomaticky ošetřete

## **5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU**

### 5.1 Hasiva

**Vhodná hasiva**

 Vodní postřik, Pěna, Oxid uhličiti (CO<sub>2</sub>)

**Nevhodná hasiva**

Nepoužívejte souvislý proud vody - může se roztříštit a rozšířit oheň

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

**Nebezpečné produkty spalování** Informace nejsou k dispozici

Žádné konkrétní

### 5.3 Pokyny pro hasiče

Použijte autonomní dýchací přístroj a ochranný oděv.

### Další informace

**Bod vzplanutí**

Není stanoveno

## **6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU**

### 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Zamezte styku s očima

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Nemělo by být uvolněno do prostředí, Nedopusťte znečištění spodních vod materiálem

### 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

**Způsoby zamezení šíření**

Absorbujte nebo pokryjte zeminou, pískem či jiným nehořlavým materiálem a přeneste do nádob pro pozdější likvidaci

**Čistící metody**

Nechte nasáknout do inertního absorpčního materiálu, Zabraňte vniknutí produktu do odpadu

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Informace nejsou k dispozici

## **7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ**

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

SDS # : F-60025

## Water-based Dye Ink - Žlutý

Datum vydání 2016-06-23

Datum revize 2019-02-01

Verze 3

S produktem manipulujte v rámci hygienických opatření považovaným za správnou praxi na úrovni pracovišť, Zajistěte přiměřené větrání, Zabráňte tvorbu par, mlhy a aerosolu

### 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Udržujte nádobu pevně uzavřenou na suchém, chladném a dobře větraném místě, Uchovávejte mimo dosah dětí

### 7.3 Specifická konečná použití

Inkoustová tiskařská

## **8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY**

### 8.1 Kontrolní parametry

**Expoziční limity** Neobsahuje žádné látky s mezními hodnotami expozice na pracovišti

### 8.2 Omezování expozice

**Technická opatření** Zajistěte dostatečné větrání, zvláště v uzavřených prostorech

### Individuální ochranná opatření jako jsou osobní ochranné prostředky

<b>Ochrana očí/obličeje</b>	Při nebezpečí vystříknutí použijte:, Ochranné brýle s bočními kryty
<b>Ochrana rukou</b>	Žádné při běžných podmínkách použití.
<b>Ochrana kůže a těla</b>	Žádné při běžných podmínkách použití
<b>Ochrana dýchacích cest</b>	Používejte pouze při dostatečném odvětrávání.

## **9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI**

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled Skupenství pH	Matný Kapalina Není stanoveno	Zápach Barva	Slabý Žlutý
<b>Bod vzplanutí</b>	Není stanoveno		
<b>Bod varu/rozmezí bodu varu Bod měknutí</b>	Není stanoveno Nelze aplikovat		
<b>Rychlost odpařování Meze horlavosti ve vzduchu</b>	Informace nejsou k dispozici Informace nejsou k dispozici		
<b>Meze výbušnosti</b>	K dispozici nejsou žádné údaje		
<b>Tlak par Hustota par Měrná hmotnost Rozpustnost ve vodě Rozdělovací koeficient</b>	Informace nejsou k dispozici Informace nejsou k dispozici Informace nejsou k dispozici Rozpustný ve vodě Informace nejsou k dispozici		

SDS # : F-60025

## Water-based Dye Ink - Žlutý

Datum Vydání 2016-06-23

Datum revize 2019-02-01

Verze 3

**Teplota samovznícení** Informace nejsou k dispozici  
**Teplota rozkladu** Není stanoveno  
**Viskozita** Informace nejsou k dispozici

**Výbušné vlastnosti** Nevybušny  
**Oxidační vlastnosti** Nelze aplikovat

### 9.2 Další informace

Žádný

## 10. STÁLOST A REAKTIVITA

### 10.1 Reaktivita

Nejsou známy nebezpečné reakce při použití za normálních podmínek

### 10.2 Chemická stabilita

Stabilní za normálních podmínek

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

**Nebezpečné reakce** Při běžném zpracování žádné  
**Nebezpečná polymerace** Nedochozí k nebezpečné polymeraci

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Podle dodaných informací žádné známé

### 10.5 Neslučitelné materiály

Informace nejsou k dispozici

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

žádné při normálním použití

## 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

### 11.1 Informace o toxikologických účincích

#### Akutní toxicita

*Informace o výrobku*

Pro tento produkt nejsou k dispozici žádné informace o akutní toxicitě.

**Orální LD50** Není stanoveno  
**Dermální LD50** Není stanoveno

#### Informace o složce

Chemický název	Orální LD50	Dermální LD50	LC50 Vdechnutí
1,2-Benzisothiazolin-3jedna	1020 mg/kg ( Rat )		

### Chronická toxicita

SDS # : F-60025

## Water-based Dye Ink - Žlutý

Datum Vydání 2016-06-23

Datum revize 2019-02-01

Verze 3

### Karcinogenita

Neklasifikovatelný jako karcinogen pro člověka

### Jiné toxické účinky

#### Senzibilizace

Obsahuje chemickou látku, která může způsobit alergické reakci u citlivých lidí

#### Účinky na cílové orgány

Informace nejsou k dispozici

#### Nebezpečnost při vdechnutí

Informace nejsou k dispozici

## 12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

### 12.1 Toxicita

Na základě dostupných údajů, směs / přípravek není škodlivý pro vodní organismy

### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

Produkt úrovně nejsou dostupná žádná data

### 12.3 Bioakumulační potenciál

Bioakumulace je nepravděpodobná

### 12.4 Mobilita v půdě

Rozpustný ve vodě

### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Není PBT podle nařízení REACH v příloze XIII

### 12.6 Jiné nepříznivé účinky

Informace nejsou k dispozici

## 13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

### 13.1 Pokyny pro odstraňování

#### Metoda odstraňování odpadu

Při manipulaci s tímto materiálem není nutno dodržovat žádná zvláštní opatření

#### Znečištěný obal

Prázdny kontejnery by měly být odevzdány k recyklaci nebo zneškodnění na pracoviště, jež je oprávněno k manipulaci s odpady.

#### Kód likvidace odpadu dle EWC (Evropského katalogu odpadů)

08 03 13

## 14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

### 14.1 Kód OSN/ID

SDS # : F-60025

## Water-based Dye Ink - Žlutý

Datum Vydání 2016-06-23

Datum revize 2019-02-01

Verze 3

Nepodléhající nařízení

### 14.2 Příslušný název pro zásilku

Nepodléhající nařízení

### 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Neklasifikováno

### 14.4 Obalová skupina

Nelze aplikovat

### 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Představuje malé, nebo žádné riziko pro životní prostředí

### 14.6 Speciální bezpečnostní opatření pro uživatele

Při manipulaci s tímto materiálem není nutno dodržovat žádná zvláštní opatření

### 14.7 Doprava hromadně podle MARPOL 73/78 a předpisu IBC

Nelze aplikovat

## 15. INFORMACE O PŘEDPÍSECH

### 15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Podle současných údajů nejsou klasifikace a označování podle Nařízení (ES) č. 1272/2008 požadovány

### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti v souladu s nařízením (ES) č. 1907/2006 není vyžadováno

## 16. DALŠÍ INFORMACE

Datum Vydání 2016-06-23

Datum revize 2019-02-01

Poznámka k revizi Adresa některých aktualizovaných geografických oblastí

**Odkaz na úplný text prohlášení o nebezpečnosti naleznete v oddílech 2 a 3**

H302 - Zdraví škodlivý při požití

H315 - Dráždí kůži

H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci

H318 - Způsobuje vážné poškození očí

H319 - Způsobuje vážné podráždění očí

H400 - Vysoce toxický pro vodní organismy

H410 - Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

### Další pokyny

Nevyskytly žádné konkrétní expoziční limity země

---

**SDS # :** F-60025**Water-based Dye Ink - Žlutý****Datum Vydání** 2016-06-23**Datum revize** 2019-02-01**Verze** 3

---

Tento bezpečnostní list splňuje požadavky Nařízení (ES) č. 1272/2008 v doplněné verzi.

**Upozornění**

Informace obsažené v tomto bezpečnostním listu jsou uvedeny správně dle našeho nejlepšího vědomí a svědomí a v souladu s posledními poznatky ke dni vydání tohoto listu. Dané informace jsou navrženy pouze jako poučení pro bezpečné zacházení, používání, zpracovávání, skladování, převážení, odstraňování a vypouštění a nesmí být pokládány jako specifikace záruky nebo kvality. Informace se týkají pouze specifických určených materiálů a nemusí být platné pro takovéto materiály používané v kombinaci s jinými materiály nebo procesy, pokud to není uvedeno v textu.