



## BEZPEČNOSTNÍ LIST DPI-419 Special Red Ink

### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

#### 1.1. Identifikátor výrobku

Název výrobku DPI-419 Special Red Ink

Číslo výrobku 71002037, 71002039

Velikost obalu 6 x 1 Liter, 5 Gallon Pail

#### 1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určení použití Tiskařská barva.

Nedoporučená použití Používejte pouze pro určené aplikace.

#### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

**Dodavatel**  
Matthews Marking Systems  
3159 Unionville Road, Suite 500  
Cranberry Township, PA 16066  
412.665.2500  
412.828.4545  
info@matw.com

**Výrobce**  
Matthews Marking Systems  
Zona Franca La Lima  
Multitenant #8  
Cartago, Costa Rica 30106  
(506) 4000-1103

#### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo pro naléhavé situace Chemtrec US : 1-800-424-9300 Chemtrec World: 1-703-527-3887

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

##### Klasifikace (ES 1272/2008)

Fyzikální nebezpečnost Flam. Liq. 2 - H225

Nebezpečnost pro lidské zdraví Eye Dam. 1 - H318 STOT SE 3 - H336

Nebezpečnost pro životní prostředí Neklasifikováno

Klasifikace (67/548/EHS) nebo (1999/45/ES) F; R11. Xi; R41. R67

#### 2.2. Prvky označení

## DPI-419 Special Red Ink

### Výstražné symboly nebezpečnosti



#### Signální slovo

Nebezpečí

#### Standardní věta o nebezpečnosti

H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.  
H318 Způsobuje vážné poškození očí.  
H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.

#### Pokyn pro bezpečné zacházení

P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.  
P280 Používejte ochranné rukavice/ ochranný oděv/ ochranné brýle/ obličejový štít.  
P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.  
P312 Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/ lékaře.  
P403+P233 Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený.  
P501 Odstraňte obsah/ obal v souladu s národními předpisy.

#### Doplňkové pokyn pro bezpečné zacházení

P240 Uzemněte a upevněte obal a odběrové zařízení.  
P241 Používejte elektrické zařízení do výbušného prostředí.  
P242 Používejte nářadí z nejměkčího kovu.  
P243 Proveďte opatření proti výbojům statické elektřiny.  
P261 Zamezte vdechování prachu par/ aerosolů.  
P271 Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.  
P303+P361+P353 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou nebo osprchujte.  
P304+P340 PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.  
P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/ lékaře.  
P370+P378 V případě požáru: K uhašení použijte pěnu, oxid uhličitý, práškové hasivo nebo vodní mlhu.  
P403+P235 Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu.  
P405 Skladujte uzamčené.

### 2.3. Další nebezpečnost

#### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

#### 3.2. Směsi

<b>Ethyl acetate</b>		<b>50-&lt;80%</b>
CAS číslo: 141-78-6	EC číslo: 205-500-4	Registrační číslo REACH: 01-2119475103-46-0000
<b>Klasifikace</b>		
Flam. Liq. 2 - H225		
Eye Irrit. 2 - H319		
STOT SE 3 - H336		

## DPI-419 Special Red Ink

<b>N-Propanol</b> <span style="float: right;"><b>30-&lt;50%</b></span>		
CAS číslo: 71-23-8	EC číslo: 200-746-9	Registrační číslo REACH: 01-2119486761-29-0000
<b>Klasifikace</b> Flam. Liq. 2 - H225 Eye Dam. 1 - H318 STOT SE 3 - H336		
<b>Synthetic Organic Pink Colorant</b> <span style="float: right;"><b>5-&lt;10%</b></span>		
CAS číslo: Patentově chráněné	EC číslo: Patentově chráněné	Registrační číslo REACH: Patentově chráněné
<b>Klasifikace</b> Eye Irrit. 2 - H319		
<b>Ethylcellulose Resin</b> <span style="float: right;"><b>&lt;1%</b></span>		
CAS číslo: Patentově chráněné	EC číslo: Patentově chráněné	Registrační číslo REACH: Patentově chráněné
<b>Klasifikace</b> Neklasifikováno		
<b>Polyethylene Glycol</b> <span style="float: right;"><b>&lt;1%</b></span>		
CAS číslo: Patentově chráněné	EC číslo: Patentově chráněné	Registrační číslo REACH: Patentově chráněné
<b>Klasifikace</b> Neklasifikováno		

Plné znění R-vět a vět o nebezpečnosti je uvedeno v oddíle 16.

**Komentáře ke složení**      Tento materiál neobsahuje žádné nebezpečné látky znečišťující ovzduší (HAPS), jak jsou definovány v zákoně o čistém ovzduší v rámci Agentury pro ochranu životního prostředí USA (EPA).

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

#### 4.1. Popis první pomoci

<b>Obecné informace</b>	Poradte se s lékařem. Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. V případě pochybností vyhledejte okamžitě lékařskou pomoc. Ukažte tento bezpečnostní list lékařskému personálu.
<b>Inhalace</b>	Přesuňte postiženou osobu na čerstvý vzduch a udržujte ji v teple a v klidu v poloze usnadňující dýchání. Dojde-li k zástavě dechu, poskytněte umělé dýchání. Poradte se s lékařem.
<b>Požítí</b>	Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Nevyvolávejte zvracení, pokud tak nepřikáže zdravotnický personál. Osobě v bezvědomí nikdy nepodávejte nic ústy.
<b>Styk s kůží</b>	Kontaminovaný oděv a kůži okamžitě omyjte velkým množstvím vody a potom oděv odložte. Kůži důkladně omyjte vodou a mýdlem. Pokud podráždění přetrvává i po omytí, vyhledejte lékařskou pomoc. Před opětovným použitím oblečení důkladně vyperte a boty vyčistěte.

## DPI-419 Special Red Ink

**Styk s očima** Okamžitě opláchněte velkým množstvím vody. Pokračujte v oplachování po dobu minimálně 15 minut a vyhledejte lékařskou pomoc.

**Ochranné prostředky pro osoby poskytující první pomoc** Personál poskytující první pomoc by měl v průběhu jakékoli záchranné operace používat odpovídající prostředky osobní ochrany.

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

**Obecné informace** Výrobek je považován za nízké nebezpečí za normálních podmínek použití. Závažnost popsanych příznaků se bude měnit v závislosti na koncentraci a délce expozice. Další informace o nebezpečnosti pro zdraví viz oddíl 11.

**Inhalace** Plyn nebo páry ve vysokých koncentracích mohou způsobit podráždění dýchacích cest. Vdechování par může způsobit ospalost a závratě.

**Požítí** Zdraví škodlivý při požití. Může způsobit nevolnost, bolest hlavy, závratě a otravu.

**Styk s kůží** Dlouhodobý nebo opakovaný styk s kůží může způsobit podráždění, zarudnutí nebo dermatitidu.

**Styk s očima** Produkt je středně dráždivý. Symptomy následující po nadměrné expozici parám mohou zahrnovat: Těžké podráždění, poleptání, slzení a rozostřené vidění.

### 4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

**Poznámky pro lékaře** Ošetřete dle příznaků.

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1. Hasiva

**Vhodná hasiva** Haste pomocí alkoholu odolné pěně, oxidu uhličitého, práškového hasiva nebo vodní mlhy.

**Nevhodná hasiva** Nejsou známy.

### 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

**Zvláštní nebezpečnost** Hořlavá kapalina a páry. Páry jsou těžší než vzduch, mohou se šířit podél podlahy do značné vzdálenosti od zdroje a následně zpětně vzplanout.

**Nebezpečné zplodiny hoření** Produkty tepelného rozkladu nebo hoření mohou obsahovat následující látky: Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>). Oxid uhelnatý (CO).

### 5.3. Pokyny pro hasiče

**Ochranná opatření během hašení požáru** Evakuujte oblast. Zastavte únik, můžete-li tak učinit bez rizika. Pro ochlazení nádob vystavených působení požáru a rozptýlení par použijte vodu. K redukci výparů použijte vodní postřík.

**Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče** Používejte autonomní přetlakový dýchací přístroj (SCBA) a vhodný ochranný oděv.

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

**Opatření pro ochranu osob** V blízkosti uniklého produktu nekuřte a odstraňte zdroje jisker, plamenů a jiné zdroje vznícení. Zamezte styku s kůží, očima a oděvem. Zamezte vdechování par. Po odstranění úniku důkladně omyjte. Zajistěte, aby probíhala pravidelná školení ohledně pohotovostní dekontaminace a likvidace odpadu.

### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

## DPI-419 Special Red Ink

**Opatření na ochranu životního prostředí** Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Nevypouštějte produkt do kanalizace, vodních toků, nebo na zem. Použijte vhodný obal k zamezení kontaminace životního prostředí. Úniky nebo nekontrolovaná vypuštění do vodních toků musí být okamžitě ohlášeny agentuře pro ochranu životního prostředí, nebo jakémukoli jinému příslušnému úřadu.

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

**Metody pro čištění** Odstraňte všechny zdroje vznícení. Zastavte únik, můžete-li tak učinit bez rizika. Nedotýkejte se nebo nevstupujte na uniklý materiál. Dbejte zvýšené opatrnosti, neboť podlahy a ostatní povrchy mohou být kluzké. Zachyťte a absorbujte uniklý produkt pomocí písku, zeminy, nebo jiného nehořlavého materiálu. Shromážděte a umístěte do vhodné nádoby na likvidaci odpadu a pevně uzavřete. Při nakládání s odpadem by měla být respektována bezpečnostní opatření vztahující se k zacházení s výrobkem. Odpad likvidujte v autorizovaném zařízení na likvidaci odpadu v souladu s požadavky relevantního místního úřadu.

### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

**Odkaz na jiné oddíly** Osobní ochranné prostředky viz oddíl 8. Další informace o nebezpečnosti pro zdraví viz oddíl 11. Další informace o rizicích pro životní prostředí viz oddíl 12. Likvidace odpadu viz oddíl 13.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

**Opatření pro bezpečné zacházení** Používejte ochranné oděvy v souladu s informacemi uvedenými v sekci 8 tohoto bezpečnostního listu.

**Pokyny týkající se obecné hygieny při práci** Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. Zajistěte, aby byla k dispozici stanice pro výplach očí a nouzová sprcha. Měly by být uplatňovány zásady správné osobní hygieny. Po manipulaci důkladně omyjte kůži. Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte.

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

**Opatření pro bezpečné skladování** Skladujte při teplotě v rozmezí 4.4°C/40°F a 32.2°C/90°F. Uchovávejte pouze v původním obalu na chladném, dobře větraném místě. Chraňte před mrazem a přímým slunečním světlem. Není-li nádoba používána, musí být pevně uzavřena. Uchovávejte nádoby ve vzpřímené poloze. Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným plamenem. Zákaz kouření. Skladujte v souladu s národními předpisy.

**Třída pro skladování** Uskladnění vhodné pro kapalné hořlavé látky.

### 7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

**Specifické konečné/specifická konečná použití** Příslušná určená použití tohoto výrobku jsou podrobně popsána v oddíle 1.2.

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1. Kontrolní parametry

#### Limity expozice na pracovišti

##### Ethyl acetate

Limit pro dlouhodobou expozici (8-hodinový TWA): 194,6 ppm 700 mg/m<sup>3</sup>

Horní hranice expozičního limitu (NPK-P): 250,2 ppm 900 mg/m<sup>3</sup>

I

##### N-Propanol

Limit pro dlouhodobou expozici (8-hodinový TWA): 203,5 ppm 500 mg/m<sup>3</sup>

Horní hranice expozičního limitu (NPK-P): 407 ppm 1000 mg/m<sup>3</sup>

I

I = Dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůži.

## DPI-419 Special Red Ink

### 8.2. Omezování expozice

#### Ochranné prostředky



#### Vhodné technické kontroly

Jelikož tento produkt obsahuje složky, pro něž jsou stanoveny expoziční limity, měly by v případě, že během použití dochází k tvorbě prachu, dýmu, plynu, par nebo mlhy, být použity uzavřené procesní linky, ventilace, nebo jiná technická opatření, která zajistí, že míra expozice pracovníků bude udržena pod zákonem stanovenými, nebo doporučenými hodnotami. Používejte ventilační zařízení do výbušného prostředí.

#### Ochrana očí/obličeje

Používejte těsně přiléhající ochranné brýle nebo obličejový štít.

#### Ochrana rukou

Doporučuje se použití chemicky odolných, nepropustných rukavic. Nejvhodnější typ rukavic by měl být zvolen po konzultaci s dodavatelem/výrobce rukavic, který je schopen poskytnout informace o době průniku dané látky skrz materiál, z něhož jsou rukavice vyrobeny. Je doporučeno, aby rukavice byly vyrobeny z těchto materiálů: Butylový kaučuk. Nitrilový kaučuk. Kaučuk (přírodní, latex). Jsou doporučeny časté změny.

#### Jiná ochrana kůže a těla

Zamezte styku s kůží. Pro zabránění opakovaného nebo dlouhodobého styku s kůží používejte odpovídající oděv.

#### Hygienická opatření

Po manipulaci důkladně omyjte znečištěnou kůži. Zajistěte, aby byla k dispozici stanice pro výplach očí a nouzová sprcha.

#### Ochrana dýchacích cest

Není-li větrání dostatečné, musí být použita vhodná ochrana dýchacích cest. Používejte respirátor vybavený tímto filtrem: Filtr pro záchyt organických par.

#### Teplné nebezpečí

Existuje-li riziko kontaktu se žhavým produktem, veškeré použité ochranné vybavení by mělo být vhodné pro práci za vysokých teplot.

#### Omezování expozice životního prostředí

Uchovávejte nádobu pevně uzavřenou, když se nepoužívá.

### ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

#### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled	Barevná kapalina.
Barva	Fluoreskující. Červená.
Zápach	Po esteru. Nasládlý.
Bod tání	-127°C/-196.6°F
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	78°C/172°F @ 760 mm Hg
Bod vzplanutí	-4°C/24°F Uzavřený kelímek.
Rychlost odpařování	4.1 (butylacetát = 1)
Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti	Vrchní mez hořlavosti/výbušnosti: 11 % vol Spodní mez hořlavosti/výbušnosti: 2.2 % vol
Tlak par	86 mm Hg @ 20°C/68°F
Hustota par	2.1
Relativní hustota	0.915 g/cc 915 g/l 7.63 lbs/gal
Rozpustnost(i)	Rozpustný v následujících materiálech: Alkoholy. Estery. Mírně rozpustný ve vodě.

## DPI-419 Special Red Ink

<b>Rozdělovací koeficient</b>	log Pow: 0.73
<b>Teplota samovznícení</b>	413°C/775°F
<b>Teplota rozkladu</b>	Neaplikovatelné.
<b>Výbušné vlastnosti</b>	Neaplikovatelné.
<b>Oxidační vlastnosti</b>	Neaplikovatelné.
<b>Komentáře</b>	Poskytnuté informace jsou aplikovatelné na výrobek ve formě, v jaké je dodáván. Je-li u informace uvedeno „Není k dispozici“ nebo „Neaplikovatelné“, není tato považována za relevantní pro implementaci daného kontrolního opatření.

### 9.2. Další informace

<b>Těkavé organické látky</b>	Maximální obsah TOL v produktu je 805 g/l. Maximální obsah TOL v produktu je 6.71 lbs/gal.
<b>Obsah nebezpečných látek znečišťujících ovzduší</b>	0.00

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

**Reaktivita** Nejsou známa žádná rizika zvýšené reaktivity spojená s tímto výrobkem.

### 10.2. Chemická stabilita

**Stálost** Za normálních teplot a při doporučeném způsobu použití je látka stabilní.

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

**Podmínky, kterým je třeba zabránit** Vyhněte se následujícím podmínkám: Teplo, jiskry, plameny.

### 10.5. Neslučitelné materiály

**Neslučitelné materiály** Zabraňte styku s těmito materiály: Silné kyseliny. Silné zásady. Silná oxidační činidla.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

**Nebezpečné produkty rozkladu** Při zahřívání mohou vznikat tyto produkty: Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>). Oxid uhelnatý (CO).

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1. Informace o toxikologických účincích

**Toxikologické účinky** Uvedené informace vycházejí z údajů o složkách a podobných produktech.

### Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

**Cílové orgány** Oči Dýchací cesty, plíce

### Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

**Cílové orgány** Kůže

### Toxikologické informace o složkách

#### Ethyl acetate

#### Akutní toxicita – inhalační

**Akutní toxicita inhalační** 58,0  
(LC<sub>50</sub> páry mg/l)

## DPI-419 Special Red Ink

ATE inhalační (páry mg/l) 58,0

### Vážné poškození očí/podráždění očí

Vážné poškození očí/podráždění očí Způsobuje podráždění očí.

### Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Cílové orgány Centrální nervový systém

### N-Propanol

#### Akutní toxicita – inhalační

Akutní toxicita inhalační (LC<sub>50</sub> prach/mlha mg/l) 9,9

ATE inhalační (prachy/mlhy mg/l) 9,9

### Vážné poškození očí/podráždění očí

Vážné poškození očí/podráždění očí Způsobuje vážné podráždění očí.

### Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Cílové orgány Centrální nervový systém

### Synthetic Organic Pink Colorant

#### Akutní toxicita – orální

Poznámky (orální LD<sub>50</sub>) LD<sub>50</sub> 23000 mg/kg, , Potkan

#### Akutní toxicita – dermální

Poznámky (dermální LD<sub>50</sub>) LD<sub>50</sub> >10200 mg/kg, Kožní, Potkan

#### Akutní toxicita – inhalační

Poznámky (inhalační LC<sub>50</sub>) LD<sub>50</sub> >3 mg/l, Inhalační, Potkan

### Polyethylene Glycol

#### Akutní toxicita – orální

Akutní toxicita orální (LD<sub>50</sub> mg/kg) 10 000,0

Druhy zvířat Potkan

ATE orální (mg/kg) 10 000,0

#### Akutní toxicita – dermální

Akutní toxicita dermální (LD<sub>50</sub> mg/kg) 20 000,0

Druhy zvířat Potkan

ATE dermální (mg/kg) 20 000,0

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### Ekologické informace o složkách



## DPI-419 Special Red Ink

### Polyethylene Glycol

**Ekotoxicita** Složky produktu nejsou klasifikované jako nebezpečné pro životní prostředí.

#### 12.1. Toxicita

##### Ekologické informace o složkách

#### Ethyl acetate

##### Akutní toxicita pro vodní organismy

<b>Akutní toxicita - ryba</b>	LC <sub>50</sub> , 48 hodiny: 270 mg/l, Leuciscus idus (Jelec jesen) LC <sub>50</sub> , 96 hodiny: 230 mg/l, Pimephales promelas (Střevle)
<b>Akutní toxicita - vodní bezobratlí</b>	EC <sub>50</sub> , 24 hodiny: 717 mg/l, Hrotnatka velká
<b>Akutní toxicita - vodní rostliny</b>	EC <sub>50</sub> , 48 hodiny: 3300 mg/l, Sladkovodní řasy
<b>Akutní toxicita - mikroorganismy</b>	EC <sub>50</sub> , 5 minuty: 1180 mg/l, Aktivovaný kal EC <sub>50</sub> , 15 minuty: 1500 mg/l, Aktivovaný kal EC <sub>50</sub> , 2 hodiny: 7400 mg/l, Aktivovaný kal

#### N-Propanol

##### Akutní toxicita pro vodní organismy

<b>Akutní toxicita - ryba</b>	LC <sub>50</sub> , 96 hodiny: > 804 mg/l, Pimephales promelas (Střevle)
<b>Akutní toxicita - vodní bezobratlí</b>	LC <sub>50</sub> , 96 hodiny: > 804 mg/l, Hrotnatka velká
<b>Akutní toxicita - vodní rostliny</b>	EC <sub>50</sub> , 48 hodiny: >100 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata

##### Chronická toxicita pro vodní organismy

<b>Chronická toxicita - vodní bezobratlí</b>	NOEC, 21 dny: >100 mg/l, Hrotnatka velká
--	--

### Polyethylene Glycol

##### Akutní toxicita pro vodní organismy

<b>Akutní toxicita - ryba</b>	LC <sub>50</sub> , 96 hodiny: 87209 mg/l, Pimephales promelas (Střevle)
<b>Akutní toxicita - vodní bezobratlí</b>	LC <sub>50</sub> , 48 hodiny: 53484 mg/l, Hrotnatka velká

#### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

##### Ekologické informace o složkách

#### N-Propanol

<b>Perzistence a rozložitelnost</b>	Výrobek je snadno biologicky rozložitelný.
<b>Biologický rozklad</b>	Půda - Rozklad 75%: 20 dny
<b>Biologická spotřeba kyslíku</b>	<2000 mg O <sub>2</sub> /l
<b>Chemická spotřeba kyslíku</b>	0.071 g O <sub>2</sub> /g látky

## DPI-419 Special Red Ink

### 12.3. Bioakumulační potenciál

Rozdělovací koeficient      log Pow: 0.73

### Ekologické informace o složkách

#### Ethyl acetate

Rozdělovací koeficient      Pow: 5.4 log Pow: 0.73

### 12.4. Mobilita v půdě

### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

### 12.6. Jiné nepříznivé účinky

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1. Metody nakládání s odpady

**Obecné informace**      Tvorba odpadu by měla být minimalizována, nebo zcela eliminována, kdekoliv je to možné. Při nakládání s odpadem by měla být respektována bezpečnostní opatření vztahující se k zacházení s výrobkem. Odpad likvidujte v autorizovaném zařízení na likvidaci odpadu v souladu s požadavky relevantního místního úřadu. Odpadní produkt nebo použité nádoby zlikvidujte v souladu s místními předpisy. Likvidace tohoto výrobku, procesních roztoků, zbytků a vedlejších produktů by měla vždy probíhat v souladu s požadavky legislativy týkající se ochrany životního prostředí a likvidace odpadu a v souladu s požadavky místních úřadů.

**Metody nakládání s odpady**      Odstraňte obsah/obal v souladu s národními předpisy. Odpad likvidujte v autorizovaném zařízení na likvidaci odpadu v souladu s požadavky relevantního místního úřadu. Při nakládání s odpadem by měla být respektována bezpečnostní opatření vztahující se k zacházení s výrobkem.

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

### 14.1. UN číslo

Č. OSN (ADR/RID)	1210
Č. OSN (IMDG)	1210
Č. OSN (ICAO)	1210
Č. OSN (ADN)	1210

### 14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

Příslušný název pro zásilku (ADR/RID)	PRINTING INK
Příslušný název pro zásilku (IMDG)	PRINTING INK
Příslušný název pro zásilku (ICAO)	PRINTING INK
Příslušný název pro zásilku (ADN)	PRINTING INK

### 14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

ADR/RID třída	3
ADR/RID klasifikační kód	F1
ADR/RID označení	3
IMDG třída	3

## DPI-419 Special Red Ink

ICAO třída/divize 3

ADN třída 3

Označení pro přepravu



### 14.4. Obalová skupina

ADR/RID obalová skupina II

IMDG obalová skupina II

ICAO obalová skupina II

ADN obalová skupina II

### 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

Látka nebezpečná pro životní prostředí/látka znečišťující moře

Ne.

### 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

EmS F-E, S-D

ADR přepravní kategorie 2

Kód pro nouzové události •3YE

Identifikační číslo  
nebezpečnosti (ADR/RID) 33

Kód omezení při přepravě  
tunelem (D/E)

### 14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

#### ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

**Legislativa EU** Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH) (ve znění pozdějších předpisů).  
Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (ve znění pozdějších předpisů).

### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

#### Seznamy

##### **EU (EINECS/ELINCS)**

Všechny složky jsou uvedené v seznamu nebo osvobozeny.

##### **Kanada (DSL/NDSL)**

Všechny složky jsou uvedené v seznamu nebo osvobozeny.

##### **Spojené státy (TSCA)**

Všechny složky jsou uvedené v seznamu nebo osvobozeny.

##### **Austrálie (AICS)**

## DPI-419 Special Red Ink

*Ethyl acetate*

*N-Propanol*

### Japonsko (ENCS)

*Ethyl acetate*

*N-Propanol*

### Korea (KECI)

*Ethyl acetate*

*N-Propanol*

### Čína (IECSC)

*Ethyl acetate*

*N-Propanol*

### Filipíny (PICCS)

*Ethyl acetate*

*N-Propanol*

### Nový Zéland (NZIOC)

*Ethyl acetate*

*N-Propanol*

### Tchaj-wan (TCSI)

*Ethyl acetate*

*N-Propanol*

## ODDÍL 16: Další informace

<b>Vydáno</b>	Matthews Marking Systems - Chemical Services Department
<b>Datum revize</b>	02.03.2020
<b>Revize</b>	5
<b>Nahrazuje vydání</b>	11.04.2019
<b>BL číslo</b>	4795
<b>Stav BL</b>	Schválený.
<b>Plné znění věta označujících rizikovitost</b>	R11 Vysoce hořlavý. R36 Dráždí oči. R41 Nebezpečí vážného poškození očí. R66 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže. R67 Vdechování par může způsobit ospalost a závratě.
<b>Plné znění standardních vět o nebezpečnosti</b>	H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry. H318 Způsobuje vážné poškození očí. H319 Způsobuje vážné podráždění očí. H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.

## DPI-419 Special Red Ink

Tyto informace se týkají pouze zde uvedeného specifického materiálu a nemusí být platné, pokud dojde k použití tohoto materiálu v kombinaci s jakýmkoli jinými materiály, nebo procesy. Uvedené informace jsou dle nejlepšího vědomí a svědomí společnosti přesné a spolehlivé k uvedenému datu. Nicméně společnost neposkytuje žádnou záruku, garanci či potvrzení ohledně jejich přesnosti, spolehlivosti a úplnosti. Je odpovědností uživatele ověřit si, že zde uvedené informace jsou vhodné pro jeho vlastní potřebu.