



BEZPEČNOSTNÍ LIST DPI-414 Red Ink

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor výrobku

Název výrobku	DPI-414 Red Ink
Číslo výrobku	71002031, 71002032, 71078656
Velikost obalu	6 x 1 Liter, 5 Gallon Pail, 55 Gallon Drum

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-414 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

Ethyl acetate		90-100%
CAS číslo: 141-78-6	EC číslo: 205-500-4	Registrační číslo REACH: 01-2119475103-46-0000
Klasifikace		
Flam. Liq. 2 - H225		
Eye Irrit. 2 - H319		
STOT SE 3 - H336		

DPI-414 Red Ink

N-Propanol 1-<5%		
CAS číslo: 71-23-8	EC číslo: 200-746-9	Registrační číslo REACH: 01-2119486761-29-0000
Klasifikace Flam. Liq. 2 - H225 Eye Dam. 1 - H318 STOT SE 3 - H336		
Solvent Red 122 1-<5%		
CAS číslo: Patentově chráněné	EC číslo: Patentově chráněné	Registrační číslo REACH: Patentově chráněné
Klasifikace Neklasifikováno		
Acrylic Resin 1-<5%		
CAS číslo: Patentově chráněné	EC číslo: Patentově chráněné	Registrační číslo REACH: Patentově chráněné
Klasifikace 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

Obecné informace	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.
Inhalace	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.
Požítí	Ihned vyhledejte lékařskou pomoc. Nevyvolávejte zvracení, pokud tak nepřikáže zdravotnický personál. Osobě v bezvědomí nikdy nepodávejte nic ústy.
Styk s kůží	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.
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

DPI-414 Red Ink

Obecné informace	Výrobek je považován za nízké nebezpečí za normálních podmínek použití. Závažnost popsaných 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 (CO₂). 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

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

DPI-414 Red Ink

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/m³

Horní hranice expozičního limitu (NPK-P): 250,2 ppm 900 mg/m³

I

N-Propanol

Limit pro dlouhodobou expozici (8-hodinový TWA): 203,5 ppm 500 mg/m³

Horní hranice expozičního limitu (NPK-P): 407 ppm 1000 mg/m³

I

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

8.2. Omezování expozice

Ochranné prostředky



DPI-414 Red Ink

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 kůží. 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.
Tepelné 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	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	0.910 g/cc 910 g/l 7.58 lbs/gal
Rozpustnost(i)	Rozpustný v následujících materiálech: Alkoholy. Estery. Mírně rozpustný ve vodě.
Rozdělovací koeficient	log Pow: 0.73
Teplota samovznícení	413°C/775°F
Teplota rozkladu	Neaplikovatelné.
Výbušné vlastnosti	Neaplikovatelné.

DPI-414 Red Ink

Oxidační vlastnosti	Neaplikovatelné.
Komentáře	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

Těkavé organické látky	Maximální obsah TOL v produktu je 857 g/l. Maximální obsah TOL v produktu je 7.14 lbs/gal.
Obsah nebezpečných látek znečišťujících ovzduší	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	Vyhnete 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 ₂). 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
(LC₅₀ páry mg/l)

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

DPI-414 Red Ink

Cílové orgány Centrální nervový systém

N-Propanol

Akutní toxicita – inhalační

Akutní toxicita inhalační 9,9
(LC₅₀ prach/mlha mg/l)

ATE inhalační 9,9
(prachy/mlhy mg/l)

Vážné poškození očí/podráždění očí

Vážné poškození Způsobuje vážné podráždění očí.
očí/podráždění očí

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Cílové orgány Centrální nervový systém

Acrylic Resin

Akutní toxicita – orální

Akutní toxicita orální (LD₅₀ 5 000,0
mg/kg)

Druhy zvířat Potkan

ATE orální (mg/kg) 5 000,0

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Ekologické informace o složkách

Ethyl acetate

Akutní toxicita pro vodní organismy

Akutní toxicita - ryba LC₅₀, 48 hodiny: 270 mg/l, Leuciscus idus (Jelec jesen)
LC₅₀, 96 hodiny: 230 mg/l, Pimephales promelas (Střevle)

Akutní toxicita - vodní EC₅₀, 24 hodiny: 717 mg/l, Hrotnatka velká
bezobratlí

Akutní toxicita - vodní EC₅₀, 48 hodiny: 3300 mg/l, Sladkovodní řasy
rostliny

Akutní toxicita - EC₅₀, 5 minuty: 1180 mg/l, Aktivovaný kal
mikroorganismy EC₅₀, 15 minuty: 1500 mg/l, Aktivovaný kal
EC₅₀, 2 hodiny: 7400 mg/l, Aktivovaný kal

N-Propanol

Akutní toxicita pro vodní organismy

Akutní toxicita - ryba LC₅₀, 96 hodiny: > 804 mg/l, Pimephales promelas (Střevle)

Akutní toxicita - vodní LC₅₀, 96 hodiny: > 804 mg/l, Hrotnatka velká
bezobratlí

Akutní toxicita - vodní EC₅₀, 48 hodiny: >100 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata
rostliny

DPI-414 Red Ink

Chronická toxicita pro vodní organismy

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

Acrylic Resin

Akutní toxicita pro vodní organismy

Akutní toxicita - ryba LC₅₀, 96 hodiny: >100 mg/l, Leuciscus idus (Jelec jesen)

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Ekologické informace o složkách

N-Propanol

Perzistence a rozložitelnost Výrobek je snadno biologicky rozložitelný.

Biologický rozklad Půda - Rozklad 75%: 20 dny

Biologická spotřeba kyslíku <2000 mg O₂/l

Chemická spotřeba kyslíku 0.071 g O₂/g látky

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, kdekoli 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

DPI-414 Red Ink

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

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

DPI-414 Red Ink

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)

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

DPI-414 Red Ink

Vydáno	Matthews Marking Systems - Chemical Services Department
Datum revize	02.03.2020
Revize	5
Nahrazuje vydání	11.04.2019
BL číslo	4791
Stav BL	Schválený.
Plné znění věta označujících rizikovitost	R11 Vysoce hořlavý. R22 Zdraví škodlivý při požití. R36 Dráždí oči. R41 Nebezpečí vážného poškození očí. R61 Může poškodit plod v těle matky. R66 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže. R67 Vdechování par může způsobit ospalost a závratě.
Plné znění standardních vět o nebezpečnosti	H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry. H318 Způsobuje vážné poškození očí. H319 Způsobuje vážné podráždění očí. H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.

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.