

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

SDS # : S-9506

**Solid Ink - Azurová, Černý,
Purpurová, Žlutý**

Datum Vydání 2008-12-02

Datum revize 2018-07-10

Verze 2

1. IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU**1.1 Identifikátor výrobku****Název výrobku****Solid Ink** pro ColorQube 9200 Series, ColorQube 9300 Series**Číslo části**108R00829, 108R00830, 108R00831, 108R00832, 108R00833, 108R00834, 108R00835,
108R00836, 108R00837, 108R00838, 108R00839, 108R00840, RX16213110-04-NPI,
RX16213210-03-NPI, RX16213310-03-NPI, RX16213410-03-NPI**Barva**

Azurová, Černý, Purpurová, Žlutý

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

Tisk

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

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

Žádný

2.3 Další nebezpečnost

Není PBT podle nařízení REACH v příloze XIII

Při rozptýlení se může tvořit výbušná směs prachu a vzduchu

SDS # : S-9506

Solid Ink - Azurová, Černý, Purpurová, Žlutý

Datum Vydání 2008-12-02

Datum revize 2018-07-10

Verze 2

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
Parafin	50-60	8002-74-2	232-315-6	--	--	--
Přiskyřice	10-20	Vlastní	Neuveden v seznamu	--	--	--
Modré barvivo	0-10	Vlastní	--	--	--	01-2119381509-29-0000
Červené barvivo	0-10	Vlastní	--	--	--	01-2119855241-44-0000
Žluté barvivo	0-10	Vlastní	--	--	--	01-2119433822-42-0000
Černá barva	0-10	Vlastní	--	--	--	--

Poznámka

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

4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1 Popis první pomoci

Obecné rady

V PŘÍPADE VÁZNYCH NEBO PRETRVÁVAJÍCÍCH POTÍZÍ PRIVOLEJTE LÉKARE NEBO RYCHLOU LÉKARSKOU POMOC.

Kontakt s okem

Nepředpokládaný způsob expozice, Oplachujte velkým množstvím vody

Styk s kůží

Při potřísnění pokožky omyjte teplou vodou a mydlem

Inhalace

Nelze aplikovat

Požítí

Nelze aplikovat

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Akutní toxicita

Oči

Neočekává se, že za dráždivou

Kůže

Neočekává se, že za dráždivou

Inhalace

Nelze aplikovat

Požítí

Nelze aplikovat

Chronické účinky

Chronická toxicita

Žádné známé účinky při běžných podmínkách použití

Hlavní příznaky

Žádné známé účinky při běžných podmínkách použití

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

 Suchý prášek, Oxid uhličiti (CO₂), Halons

Nevhodná hasiva

Informace nejsou k dispozici

SDS # : S-9506

**Solid Ink - Azurová, Černý,
Purpurová, Žlutý**

Datum Vydání 2008-12-02

Datum revize 2018-07-10

Verze 2

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nehořlavá látka, samotná látka nehoří, ale při zahřátí se může rozkládat a vytvářet žíravé a/nebo toxické výpary

5.3 Pokyny pro hasiče

Použijte autonomní dýchací přístroj a ochranný oděv.

Další informace

Bod vzplanutí > 221 °C / > 429 °F

6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU**6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**

Není vyžadováno

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Není nutno provádět žádná opatření k ochraně životního prostředí

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Způsoby zamezení šíření	Nelze aplikovat
Čistící metody	Při manipulaci s tímto materiálem není nutno dodržovat žádná zvláštní opatření

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Další ekologické informace naleznete v oddíle 12

Další informace naleznete v sekci 13

7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ**7.1 Opatření pro bezpečné zacházení**

Při používání nejezte, nepijte a nekuřte, Osobní ochrana viz sekce 8

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

Udržujte ve správně označených nádobách, Skladujte při pokojové teplotě

7.3 Specifická konečná použití

Tisk

8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY**8.1 Kontrolní parametry**

Expoziční limity Neobsahuje žádné látky s mezními hodnotami expozice na pracovišti

SDS # : S-9506

Solid Ink - Azurová, Černý, Purpurová, Žlutý

Datum Vydání 2008-12-02

Datum revize 2018-07-10

Verze 2

8.2 Omezování expozice

Technická opatření Žádné při běžných podmínkách použití

Prostředky osobní ochrany

Ochrana očí/obličeje Nevyžadují se speciální ochranné prostředky
Ochrana rukou Ochranné rukavice
Ochrana dýchacích cest Nevyžadují se speciální ochranné prostředky

9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Vzhled Skupenství pH	Podobny vosku Pevné Nelze aplikovat	Zápach Barva	Slabý Azurová Černý Purpurová Žlutý
Bod vzplanutí	> 221 °C	/	> 429 °F
Bod varu/rozmezí bodu varu Bod měknutí	Nelze aplikovat Nelze aplikovat		
Rychlost odpařování Meze horlavosti ve vzduchu	Nelze aplikovat Nelze aplikovat		
Meze výbušnosti	K dispozici nejsou žádné údaje		
Tlak par Hustota par Měrná hmotnost Rozpustnost ve vodě Rozdělovací koeficient Teplota samovznícení Teplota rozkladu Viskozita	Nelze aplikovat Nelze aplikovat ~ 1 @ 25 °C Nerozpustné Nelze aplikovat Nelze aplikovat Není stanoveno Nelze aplikovat		
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

SDS # : S-9506

Solid Ink - Azurová, Černý, Purpurová, Žlutý

Datum Vydání 2008-12-02

Datum revize 2018-07-10

Verze 2

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce	Při běžném zpracování žádné
Nebezpečná polymerace	Nedochází k nebezpečné polymeraci

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

teploty nad 200 °C

10.5 Neslučitelné materiály

Žádné známé

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Tepelný rozklad může vést k uvolňování dráždivých plynů a par

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

Informace o toxicitě níže je pro pevné inkoustových produktů, a je založen na studiích prováděných na jednotlivých Xerox proprietární složky. Jednotlivé složky procent skladby v inkoustové produkty byly zohledněny v konečném hodnocení.

11.1 Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita

Informace o výrobku

Podráždění	Neočekává se, že za dráždivou
Orální LD50	Produkt úrovně nejsou dostupná žádná data
Dermální LD50	Produkt úrovně nejsou dostupná žádná data

Chronická toxicita

Informace o výrobku

Karcinogenita	Neklasifikovatelný jako karcinogen pro člověka
----------------------	--

Jiné toxické účinky

Informace o výrobku

Senzibilizace	Neočekává se, že bude senzibilátor
Mutagenní účinky	Nepředpokládá se mutagenní
Toxicita pro reprodukci	Žádná informace není k dispozici

Účinky na cílové orgány	Informace nejsou k dispozici
--------------------------------	------------------------------

Jiné nepříznivé účinky	Žádné známé
Nebezpečnost při vdechnutí	Nelze aplikovat

12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1 Toxicita

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

12.2 Perzistence a rozložitelnost

SDS # : S-9506

**Solid Ink - Azurová, Černý,
Purpurová, Žlutý**

Datum Vydání 2008-12-02

Datum revize 2018-07-10

Verze 2

Není snadno biologicky odbouratelný

12.3 Bioakumulační potenciál

Bioakumulace je nepravděpodobná

12.4 Mobilita v půdě

Nerozpustný ve vodě

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Není PBT podle nařízení REACH v příloze XIII

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Představuje malé, nebo žádné riziko pro životní prostředí

13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ**13.1 Metody nakládání s odpady****Metoda odstraňování odpadu** Při manipulaci s tímto materiálem není nutno dodržovat žádná zvláštní opatření**Kód likvidace odpadu dle EWC** 08 03 13
(Evropského katalogu odpadů)**14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU****14.1 Kód OSN/ID**

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

SDS # : S-9506

**Solid Ink - Azurová, Černý,
Purpurová, Žlutý**

Datum Vydání 2008-12-02

Datum revize 2018-07-10

Verze 2

14.7 Doprava hromadně podle MARPOL 73/78 a předpisu IBC

Nelze aplikovat

15. INFORMACE O PŘEDPISECH**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	2008-12-02
Datum revize	2018-07-10
Poznámka k revizi	Aktualizace formátu

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.