

Specifikationer

Förteckning över materialsäkerhetsuppgifter för ColorStix® 8200-bläckstavar

AVSNITT 1 – PRODUKTIDENTIFIERING

Varunamn	Xerox artikelnr.
ColorStix® 8200-bläckstavar, svart	016-2044-00, 016-2040-00
ColorStix® 8200-bläckstavar, cyan	016-2045-00, 016-2041-00
ColorStix® 8200-bläckstavar, magenta	016-2046-00, 016-2042-00
ColorStix® 8200-bläckstavar, gul	016-2047-00, 016-2043-00
Tillbehör startutrustning	8200 SS 00, 8200 SS 01

Produktanvändning: XEROX Phaser® 8200 färgskrivare

AVSNITT 2 – INFORMATION OM INNEHÅLL

Xerox Phaser® 8200 ColorStix® 8200-bläckstavar är en patentskyddad blandning av polyetylen, vaxämnen, harts och färgämnen. Den specifika innehållsförteckningen är en företagshemlighet.

Fast ColorStix® 8200-bläckstavar är artiklar som lyder under Hazard Communication Regulations i USA. Förteckningen över materialsäkerhetsuppgifter tillhandahålls som en kundservice.

AVSNITT 3 – HÄLSOFARLIGHET

EXPONERINGSSÄTT: Hudkontakt

POTENTIELLA HÄLSORISKER

Omedelbara effekter: Inga kända vid normal användning i Phaser® 8200 färgskrivare. Information om toxikologitest finns i avsnitt 11.

Kroniska effekter: Inga kända.

TECKEN OCH SYMPTOM PÅ EXPONERING: Inga kända.

MEDICINSKA TILLSTÅND SOM FÖRVÄRRAS AV EXPONERING: Inga kända.

AVSNITT 4 – FÖRSTA HJÄLPEN-ÅTGÄRDER

ÖGON: Kontakt osannolik. Skölj noga med vatten om det kommer in partiklar i ögonen.

FÖRTÄRING: Ej tillämpligt

INANDNING: Ej tillämpligt

HUDKONTAKT: Tvätta noggrant med tvål och vatten.

AVSNITT 5 – BRANDSÄKERHETSÅTGÄRDER

FLAMPUNKT: > 221 grader Celsius, slutet Pensky-Martens-test

BRAND- OCH EXPLOSIONSRISKER: Bläcket kan brinna. Vid eldsvåda kan irriterande och giftiga gaser uppstå genom termisk nedbrytning eller förbränning.

BRANDSLÄCKNINGSMATERIAL: Alla brandsläckare klassificerade som B och C är effektiva, inklusive pulver, kolsyra och halon.

BRANDBEKÄMPNINGSSINSTRUKTIONER: Försök undvika att andas in rök. Liksom vid alla bränder är det viktigt att använda godkänd sluten andningsutrustning och full skyddsutrustning.

AVSNITT 6 – ÅTGÄRDER VID OLYCKSHÄNDELSE

SPILL ELLER LÄCKAGE: Ej tillämpligt

AVSNITT 7 – DRIFT OCH FÖRVARING

DRIFT: Inga särskilda föreskrifter vid normal användning.

FÖRVARING: Undvik höga temperaturer. Förvara ej bläcket i temperaturer över 60 grader Celsius

AVSNITT 8 – EXPONERINGSKONTROLL - PERSONSKADESÄKERHET

ANVISNINGAR FÖR EXPONERING Inga fastslagna.

TEKNISK KONTROLL/PERSONSKADESÄKERHET: Inga särskilda föreskrifter vid normal användning.

AVSNITT 9 FYSISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

UTSEENDE/LUKT: Vaxartat fast ämne. Svart, blå, röd eller gul färg/svag lukt

VATTENLÖSLIGHET: Olösligt

SMÄLTPUNKT: Cirka 100 grader Celsius

DENSITET (Vatten = 1): Cirka 1, vid 25 grader Celsius

AVSNITT 10 STABILITET OCH REAKTIVITET

STABILITET: Beständig.

TILLSTÅND SOM SKA UNDVIKAS: Temperaturer över 200 grader Celsius

OFÖRENLIGHET MED ANDRA MATERIAL: Inga

RISKFYLLED POLYMERISATION: Inträffar aldrig

FARLIGA ÄMNEN VID NEDBRYTNING: Materialet kan brytas ned till giftiga biprodukter om det upphettas till temperaturer över 200 grader Celsius.

AVSNITT 11 – TOXIKOLOGISK INFORMATION

TOXICITET: Oral LD₅₀ >5 g/kg (råttor); så gott som ogiftigt

HUDIRRITATION: Primary Dermal Irritation Index = 0,0; ingen hudirritation.

CANCEROGENT: Innehållet ej listat av IARC, NTP eller OSHA.

AVSNITT 12 – MILJÖINFORMATION

Ingen känd påverkan

AVSNITT 13 – AVFALLSHANTERING

Produkten hör inte till riskavfall enligt 40CFR261. TCLP under de riskavfallsnivåer som satts av EPA. Mer restriktiva avfallshanteringskrav kan dock förekomma på statlig eller lokal nivå. Följ alla statliga och lokala förordningar för avfallshantering.

AVSNITT 14 – TRANSPORTINFORMATION

DOT: Ej reglerad.

AVSNITT 15 – FÖRESKRIFTSINFORMATION

TSCA: Detta material har tillverkats i enlighet med föreskrifterna i EPA:s TSCA (Toxic Substances Control Act).

RCRA (Resource Conservation and Recovery Act): Produkten hör inte till riskavfall enligt 40CFR261. TCLP under de riskavfallsnivåer som satts av EPA.

AVSNITT 16 – ÖVRIG INFORMATION

Ursprungligt förberedelsedatum: 10/5/00

Xerox Corporation
Office Printing Business
Environmental, Health & Safety
P.O. Box 1000
Mail Stop 60-512
Wilsonville, Oregon 97070
Säkerhetsinformation: 800-828-6571
Hälsainformation: 716-422-2177

Förteckning över materialsäkerhetsuppgifter för Silicone Intermediate Transfer Layer Fluid

AVSNITT 1 – PRODUKTIDENTIFIERING

Varunamn: Xerox Silicone Intermediate Transfer Layer Fluid, impregnerad i skrivarens underhållsrulle.

Xerox artikelnummer 016-1933-00 (ersättning för standardunderhållssatsen)

Xerox artikelnummer 016-1932-00 (ersättning för standardunderhållssatsen)

Produktanvändning: Xerox Phaser® 8200 färgskrivare

AVSNITT 2 – INFORMATION OM INNEHÅLL

Xerox Silicone Intermediate Transfer Layer Fluid är en patentskyddad blandning av silikoner. Den specifika innehållsförteckningen och dess procentuella sammansättning är en företagshemlighet.

AVSNITT 3 – HÄLSOFARLIGHET

EXPONERINGSSÄTT: Hud- och ögonkontakt

POTENTIELLA HÄLSORISKER Denna produkt medför försumbara hälsorisker vid normal användning i Xerox Phaser® 8200 färgskrivare.

Omedelbara effekter:

Inandning: Bör inte förekomma.

Hudkontakt: Kan orsaka lätt irritation.

Ögonkontakt: Kan orsaka lätt irritation.

Förtäring: Bör inte förekomma.

Kroniska effekter: Inga kända.

TECKEN OCH SYMPTOM PÅ EXPONERING

Lätt hud- eller ögonirritation.

MEDICINSKA TILLSTÅND SOM FÖRVÄRRAS AV EXPONERING

Inga kända

AVSNITT 4 – FÖRSTA HJÄLPEN-ÅTGÄRDER

INANDNING: Bör ej förekomma hos produkten.

ÖGON: Skölj noggrant med vatten. Uppsök läkare om besvären inte går över.

HUDKONTAKT: Tvätta noggrant med tvål och vatten. Uppsök läkare om besvären inte går över.

FÖRTÄRING: Bör ej förekomma.

AVSNITT 5 – BRANDSÄKERHETSÅTGÄRDER

FLAMPUNKT: Vätskans flampunkt är 226 grader Celsius, slutet Pensky-Martens-test.

BRANDSLÄCKNINGSMATERIAL: Alla brandsläckare klassificerade som B och C är effektiva, inklusive pulver, CO₂ och halon.

BRANDBEKÄMPNINGSSINSTRUKTIONER: Liksom vid alla bränder är det viktigt att använda godkänd sluten andningsutrustning och full skyddsutrustning.

BRAND- OCH EXPLOSIONSRISKER. Vid eldsvåda kan irriterande och giftiga ämnen uppstå genom termisk nedbrytning eller förbränning. Ingen onormal brandrisk föreligger.

AVSNITT 6 – ÅTGÄRDER VID OLYCKSHÄNDELSE

SPILL ELLER LÄCKAGE: Vätskan impregneras i underhållsrullen. Små mängder (droppar) kan spillas vid normal hantering. Torka upp och lägg i lämplig sopbehållare. Var noga med att ta bort spill ordentligt. Kvarglömda rester kan vara hala.

AVSNITT 7 – DRIFT OCH FÖRVARING

DRIFT: Tvätta händerna med tvål och vatten efter kontakt. Se AVSNITT 6 för hur spill tvättas bort.

FÖRVARING: Inga särskilda krav.

AVSNITT 8 – EXPONERINGSKONTROLL - PERSONSKADESÄKERHET

Inga särskilda föreskrifter vid normal användning.

AVSNITT 9 – FYSISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

UTSEENDE: Klar vätska som impregneras i underhållsrullen.

LUKT: Mild

VATTENLÖSLIGHET: Information saknas

DENSITET: Vätskans densitet är 0,97 (vatten=1)

AVSNITT 10 – STABILITET OCH REAKTIVITET

STABILITET: Beständig.

OFÖRENLIGHET MED ANDRA MATERIAL: Starka oxiderande agenser

FARLIGA ÄMNEN VID NEDBRYTNING: Formaldehyd kan genereras vid förhöjda temperaturer.

RISKFYLLED POLYMERISATION: Inträffar aldrig.

AVSNITT 11 – TOXIKOLOGISK INFORMATION

Inga toxikologiska data finns om blandningen

AVSNITT 12 – MILJÖINFORMATION

Ej tillgänglig.

AVSNITT 13 – AVFALLSHANTERING

Vätskan är ej klassad som riskavfall enligt RCRA Följ alla statliga och lokala förordningar för avfallshantering.

AVSNITT 14 – TRANSPORTINFORMATION

DOT: Ej reglerad.

AVSNITT 15 – FÖRESKRIFTSINFORMATION

Följande information gäller innehållet i Xerox Silicone Intermediate Transfer Layer Fluid:

TSCA (Toxic Substances Control Act): Listat i TSCA:s förteckning som verifierad av våra leverantörer.

RCRA (Resource Conservation and Recovery Act): Ej klassat som riskavfall enligt RCRA.

Vätskans innehåll klassas ej som cancerogent av OSHA, IARC eller NTP.

AVSNITT 16 – ÖVRIG INFORMATION

Ursprungligt förberedelsedatum: 00-10-03

Xerox Corporation
Office Printing Business
Environmental, Health & Safety
P.O. Box 1000
Mail Stop 60-512
Wilsonville, Oregon 97070
Säkerhetsinformation: 800-828-6571
Hälsoinformation: 716-422-2177

Förteckning över materialsäkerhetsuppgifter för CleanTex® Alcopad

AVSNITT 1 – PRODUKTIDENTIFIERING

Varunamn: Xerox artikelnummer:

Alcopad 016-1845-00

Produktidentifieringsnummer: 806B, 806C, 806H, 806T, 806Z, 806

Kemiskt namn och synonymer: Isopropylalkohol

Kemisk formel: $\text{CH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_3$

Nödtelefonnummer: CHEMTREC (Transport): 1-800-424-9300

Produktanvändning: Xerox Phaser® 8200 färgskrivare

AVSNITT 2 – INFORMATION OM INNEHÅLL

Komponent CAS-nr % OSHA PEL (ppm) ACGIL TLV (ppm)

Isopropylalkohol 67-63-0 91.0 400 400

Avjoniserat vatten 7732-18-5 9.0 NA NA

AVSNITT 3 – HÄLSOFARLIGHET

Produkten levereras som en förfärgad engångsfärgdyna, vari färgvätskan absorberas av en applikator. Isopropylalkohol är en lättantändlig vätska. Vid kontakt med ögonen uppstår irritation och sveda. Vätskan kan vara skadlig om den inte avlägsnas omedelbart. Upprepad hudkontakt eller hudkontakt under längre tid kan orsaka irritation och hudbesvär. Exponering över nivågränsvärdet kan orsaka irritation i luftvägar och ögon samt huvudvärk, yrsel och nervskador. Kan orsaka skador vid förtäring.

Cancerogent (OSHA/NTP/IARC/ACGIH): Ej noterat.

Medicinska tillstånd som förvärras av exponering: Ej noterat.

AVSNITT 4 – FÖRSTA HJÄLPEN-ÅTGÄRDER

ÖGONKONTAKT: Skölj med vatten i minst 15 minuter. Skölj även under ögonlocken. Ta kontakt med läkare.

HUDKONTAKT: Skölj med vatten.

INANDNING: Se till att personen får andas frisk luft. Andas lugnt. Hjälptill med konstgjord andning om det behövs. Uppsök akutsjukvård.

FÖRTÄRING: Om någon, till exempel ett barn, skulle råka svälja någon produkt-del, bör föremålet avlägsnas snarast möjligt för att förhindra kvävningensrisk. När föremålet tagits bort bör personen vila. Ta omedelbart kontakt med läkare.

AVSNITT 5 – BRANDSÄKERHETSÅTGÄRDER

FLAMPUNKT (TCC): 13 grader Celsius

FLAMGRÄNSER (VOLYMPROCENT): UNDRE FLAMGRÄNS: Saknas

ÖVRE FLAMGRÄNS: Saknas

SJÄLVANTÄNDNINGSTEMPERATUR grader Fahrenheit (grader Celsius):

Saknas

BRANDSLÄCKNINGSMATERIAL: Bränder orsakade av isopropylalkohol kan släckas med skumsläckare. Vatten kan användas för att kyla ned behållare som utsatts för eld.

OVANLIGA BRAND- OCH EXPLOSIONSRISKER: Isopropylalkohol kan utlösa ångor som kan antända vid eller över flampunkten.

NFPA-KLASSIFICERING: HÄLSA (1)

BRÄNNBARHET (3)

REAKTIVITET (0)

Produkten klassificeras som en lättantändlig vätska, OSHA-klass IB

NA = Ej tillgänglig

AVSNITT 6 – ÅTGÄRDER VID OLYCKSHÄNDELSE

Eftersom lösningen med isopropylalkohol absorberas helt av applikatoren och mängden vätska är liten, är risken för spill liten. Om en ansevärd mängd vätska skulle spillas, måste god ventilation ombesörjas och alla antändningskällor måste avlägsnas. Städpersonalen måste använda skydd så att de inte kommer i kontakt med vätskan och andas in ångorna.

AVSNITT 7 – DRIFT OCH FÖRVARING

Förvaras på ren, sval och välventilerad plats där det inte finns antändningskällor och oxidationsmedel. Används och förvaras på lämpligt sätt för en lättantändlig vätska klassificerad som OSHA-klass IB. Elektriska anslutningar måste uppfylla gällande regler och föreskrifter. Använd gnistsäkra verktyg.

AVSNITT 8 – EXPONERINGSKONTROLL - PERSONSKADESÄKERHET

Ombesörj god ventilation för att hålla nivågränsvärdet. Använd gnistsäkra verktyg. Undvik att andas in ångor, undvik att få vätska i ögonen och undvik upprepad hudkontakt. Undvik att förtära.

AVSNITT 9 – FYSISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

KOKPUNKT (80 grader Celsius)

VOLYMPROCENT LÄTTFLYKTIGT ÄMNE vid 25 grader Celsius: 100

GASTRYCK (mm Hg vid 25 grader Celsius): 33

AVDUNSTNING (BUTYLACETAT-1) >1

GASDENSITET (LUFT = 1): <1

FORM: flytande

% VATTENLÖSLIG vid 25 grader Celsius: 100

LUKT: alkohol

DENSITET (g/kubikcm vid 25 grader Celsius): 0.79

VÄTSKANS UTSEENDE: klar

AVSNITT 10 – FASTHET OCH REAKTIVITET

FASTHET: Beständig

RISKFYLLED POLYMERISATION: Inträffar aldrig.

OFÖRENLIGHET / TILLSTÅND ATT UNDVIKA: Betningsmedel, aminer, alkanolaminer, aldehyder, ammoniak, starka oxidationsmedel och klorföreningar.

FARLIGA ÄMNEN VID NEDBRYTNING: Kolmonoxid

AVSNITT 11 – TOXIKOLOGISK INFORMATION

Ej tillgänglig

AVSNITT 12 – MILJÖINFORMATION

Ej tillgänglig

AVSNITT 13 – AVFALLSHANtering

Följ statliga och lokala föreskrifter.

AVSNITT 14 – TRANSPORTINFORMATION

DOT-KLASSIFICERING: Ej reglerad.

Leveransetikett:

Riskklass:

UN-nummer:

Förpackningsgrupp:

Risketikettering:

IATA / ICAO-KLASSIFICERING: Ej reglerad.

Leveransetikett:

Riskklass:

UN-nummer:

Förpackningsgrupp:

Risketikettering:

IMDG-KLASSIFICERING: Ej reglerad.

Leveransetikett:

Riskklass:

IMDG-sida #

Förpackningsgrupp:

Flampunkt (grader Celsius):

Marinförening:

AVSNITT 15 – FÖRESKRIFTSINFORMATION

SARA TITLE III-RAPPORT:

Giftig kemikalie (Avsnitt 313): Ej noterad.

Extremt vådligt ämne: Ej noterat.

Avsnitt 302, 304, 311, 312)

Riskklass:

Kroniskt hälsotillstånd: Ja

Akut hälsotillstånd: Ja

Brandrisk: Ja
Tryckrisk: Nej
Reaktivitetsrisk: Nej

TSCA-FÖRTECKNINGSTATUS: Alla deklarerade komponenter finns i TSCA-förteckningen.

AVSNITT 16 – ÖVRIG INFORMATION

Den information som ges här har sammanställts utifrån interna rapporter och information från professionella skrifter. Den tillhandahålls utan några som helst garantier, varken uttryckliga eller underförstådda. Den är avsedd som vägledning till korrekt handhavande av materialet och som säkerhetsföreskrift. Anställda bör använda informationen som ett komplement till annan information och måste bedöma riktig användning av detta material från fall till fall. Användaren måste avgöra om informationen följer statliga och lokala lagar och föreskrifter.

FÖRBEREDD AV:

CleanTex Products
33 Murray Hill Drive
Nanuet, NY 10954
juni 1997