
VARUINFORMATIONSBLAD

1 Namnet på ämnet/preparatet och bolaget/företaget

Produktnamn: **X2 / Xpress Inks**
 Datablad nummer: 6-2060 2.1.0
 Produktkod: 026R00677, 026R00678, 026R00679, 026R00680,
 026R00681, 026R00682, 026R00683, 026R00684,
 026R00685, 026R00686, 026R00687, 026R00688,
 026R00693, 026R00694, 026R00695, 026R00696,
 026R00697, 026R00698, 026R00711, 026R00712,
 026R00713, 026R00714, 026R00715, 026R00716,
 008R13010, 008R13011, 008R13012, 008R13013



Kemisk beteckning: Ingen

Leverantörsnamn: Xerox Sverige AB

Leverantörsadress: Kanalvägen 10A
 Upplands Väsby
 SE-194 61
 Sweden

Telefonnummer: +46-8 795 1000

Fax: +46-8 795 1267

Kontaktperson: Miljöansvarig

Email: ehs-europe@xerox.com

Telefon i nödfall: ej tillämpligt

2 Farliga egenskaper

- Kontakt med ögonen: Kan orsaka irritation
 - Kontakt med huden: Långvarig eller upprepad kontakt kan orsaka irritation.
 - Inandning: Höga koncentrationer av ångan i luften kan orsaka irritation i övre luftvägarna, huvudvärk och dåsighet
 - Förtäring: Intag av större mängder kan orsaka störningar i mag/tarmkanal
-

3 Sammansättning/uppgifter on beståndsdelar

Kemisk beteckning	Koncentration	CAS nummer	EC nummer	Risk*	Symboler
Mineralolja	72-88 %	-	-	Ingen	Ingen
Paraffinkolväte	9-12 %	64742-47-8	265-149-8	R65*	Xn
Pigment	<10 %	-	-	Ingen	Ingen
Harts	<5 %	-	-	Ingen	Ingen
Tillsatser	<5 %	-	-	Ingen	Ingen

Formeln konfidentiell

*Se Avsnitt 16

4 Första hjälpen

Kontakt med huden

- Tvätta det påverkade området i rikligt med tvål och vatten

Kontakt med ögonen

- Om substansen har kommit in i ögonen, skölj omedelbart i rikligt med vatten

Förtäring

- Framkalla inte kräkning
- Sök läkarvård omedelbart

Inandning

- Flytta patienten till frisk luft
-

5 Brandbekämpningsåtgärder

- Flampunkt >90°C
 - Självantändningspunkt - okänd
 - Ämnen som finns i avgaser omfattar rök och oxider av kol och kväve
 - I händelse av brand andas inte in ångorna
 - Kyl ned behållare utsatta för brand, genom vattenbesprutning
 - I händelse av brand använd vattenspray eller -dimma, alkoholbeständigt skum, torr kemikalie eller kolsyra (S43)
-

6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Omedelbara åtgärder

- Stäng av alla antändningskällor

Uppröjningsaktioner

- Absorbera spill i lämpligt inaktivt material
 - Flytta förorenat material till säker plats för senare slutligt omhändertagande
-

7 Hantering och lagring

Hantering

- Förvaras borta från värme och antändningskällor
- Undvik långvarig eller upprepad hudkontakt
- Tvätta händerna efteråt

Lagring

- Håll behållaren tättsluten på sval, välventilerad plats (S3/7/9)
-

8 Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Exponeringsgränser

- Xerox exponeringsgräns (XEL) 200 ppm (8 tim. TWA baserat på Paraffinkolväte)

Begränsning av exponeringen

- Tillförsäkra tillräcklig ventilation
-

8 Begränsning av exponeringen/personligt skydd (....)

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen

- Använd skyddshandskar och skyddsglasögon om det finns risk för mycket kontakt med hud eller ögon
-

9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

- Utseende: vätska, Svart, gul, cyan eller magenta
 - Lukt: Lätt odör
 - Ångtäthet - ej tillämpligt
 - Olösligt i vatten
 - Specifik vikt (vatten = 1) ~0.8
 - Flampunkt >90°C
 - Självantändningspunkt - okänd
 - Avdunstningstal (Butylacetat = 1) <1
-

10 Stabilitet och reaktivitet

- Stabil
 - Villkor som bör undvikas: Öppna lågor och höga temperaturer
 - Oförenlighet med andra material: Undvik kontakt med starka oxidationsmedel
-

11 Toxikologisk information

Uppgifter som rör inverkan på hälsan

- Kan irritera ögonen
- Långvarig eller upprepad kontakt kan orsaka hudirritation.

Cancerogenicitet

- Cancerogena ämnen: Inga kända

Mutagenicitet

- Inga bevis för mutagenitet vid Ames-analys
-

12 Ekologisk information

Ekotoxicitet

- Enligt tillgängliga uppgifter är ämnet inte skadligt för vattenlivet

Rörlighet

- Olösligt i vatten

Persistens och nedbrytbarhet

- Ingen information tillgänglig

Bioackumuleringsförmåga

- Bioackumuleringen är obetydlig

Andra skadliga effekter

- Innebär liten eller obefintlig fara för miljön
-

13 Avfallshantering

Klassning

- Europeisk Avfallskod: 08 03 13

Avfallshantering

- Kasserar enligt gällande bestämmelser för oljor
-

14 Transportinformation

- Ej klassificerat som riskfyllt för transport
-

15 Gällande föreskrifter

Klassning och märkning

- Ingen transport- eller användarmärkning behövs

Risk

- Gäller inte

Säkerhet

- Gäller inte
-

16 Annan information

Text för R- och S-fraser som används i detta säkerhetsdatablad:- R65: Farlig: kan ge lungskador vid förtäring.