

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

1 Identificatie van de stof of het preparaat en van de vennootschap/onderneming

1.1 Productidentificatie

Naam van produkt:	ColorQube 8570/8870 Solid Ink
Data Sheet Nummer:	3-5004 1. 0. 0
Produktcode:	108R00926, 108R00927, 108R00928, 108R00929, 108R00930, 108R00931, 108R00932, 108R00933, 108R00934, 108R00935, 108R00936, 108R00937, 108R00938, 108R00939, 108R00940, 108R00941, 108R00942, 108R00943, 108R00944, 108R00945, 108R00946, 108R00947, 108R00948, 108R00949, 108R00950, 108R00951, 108R00952, 108R00953, 108R00954, 108R00955, 108R00956, 108R00957, 108R00958, 108R00959, 108R00960, 108R00961, 108R00962, 108R00963, 108R00964, 108R00965, 108R00966, 108R00985, 108R00986, 108R00987, 108R00988
Scheikundige naam:	Geen

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Inkt

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Naam leverancier:	Xerox (Venray)
Adres leverancier:	Xerox Manufacturing (Nederland) b.v. afdeling Arbo & Milieu Nederland
Telefoon:	0478 525250 / 5599
Fax:	0478 525428
Verantwoordelijke persoon:	Hoofd Arbo & Milieu
Email:	ehs-europe@xerox.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

niet van toepassing

2 Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

- Niet geclassificeerd

2.2 Etiketteringselementen

- Geen

2.3 Andere gevaren

- Geen

3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Mengsels

Scheikundige naam	Concentratie	CAS	EC	Waarschuwingen	Symbolen
Was	50-70 %	Vertrouwelijk	-	Geen	Geen
Hars	10-30 %	Vertrouwelijk	-	Geen	Geen
Kleurstoffen	<10 %	Vertrouwelijk	-	Geen	Geen

4 Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Was de aangetaste plek met veel water en zeep
- Inademing is onwaarschijnlijk
- Indien nodig een arts raadplegen

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- Niet gevaarlijk

4 Eerstehulpmaatregelen (....)

- 4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling
 - Niet van toepassing
-

5 Brandbestrijdingsmaatregelen

- 5.1 Blusmiddelen
 - Niet ontvlambaar. In geval van brand brandblusapparatuur gebruiken die in dit soort omgeving gebruikt mag worden
 - 5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt
 - In geval van brand, inademen van rook vermijden
 - 5.3 Advies voor brandweerlieden
 - Geen informatie beschikbaar
-

6 Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of het preparaat

- 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures
 - Voor dit product behoeven geen speciale voorzorgsmaatregelen getroffen te worden
 - 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen
 - Voor dit product behoeven geen speciale voorzorgsmaatregelen getroffen te worden
 - 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal
 - Voor dit product behoeven geen speciale voorzorgsmaatregelen getroffen te worden
 - 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken
 - Geen
-

7 Hantering en opslag

- 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel
 - Voor dit product behoeven geen speciale voorzorgsmaatregelen getroffen te worden
 - 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten
 - Bewaren op een koele, droge plaats, uit het directe zonlicht
 - 7.3 Specifiek eindgebruik
 - Druk
-

8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

- 8.1 Controleparameters
 - Geen toegewezen
 - 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling
 - Voor dit product behoeven geen speciale voorzorgsmaatregelen getroffen te worden
- Beheersing van beroepsmatige blootstelling
- Voor dit product behoeven geen speciale voorzorgsmaatregelen getroffen te worden
-

9 Fysische en chemische eigenschappen

- 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen
 - Verschijningsvorm: Was (zwart, blauw, rood of geel)
 - Geur: Een lichte geur
 - pH - niet van toepassing
 - Dampspanning - niet van toepassing
 - Dampdichtheid - niet van toepassing
 - Smeltpunt: ~100°C
 - Niet oplosbaar in water
-

9 Fysische en chemische eigenschappen (....)

- Specifieke zwaartekracht (water = 1) ~1 @25°C
- Vlampunt >221°C (CC)

9.2 Overige informatie

- Geen
-

10 Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

- Geen schadelijke reacties bekend indien voor de juiste doeleinden gebruikt

10.2 Chemische stabiliteit

- Stabiel

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

- Geen schadelijke reacties bekend indien voor de juiste doeleinden gebruikt

10.4 Te vermijden toestanden

- Voor dit product behoeven geen speciale voorzorgsmaatregelen getroffen te worden

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

- Geen

10.6 Gevaarlijke afbraak producten

- Geen gevaarlijke afbraakproducten bekend
-

11 Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Inademing

- Niet van toepassing

Contact met de huid

- LD50 (huid, rat) >2g/kg, geen bewijs van acute huidtoxiciteit
- Niet bijtend voor de huid

Contact met de ogen

- Niet-irriterend voor de ogen

Inslikken

- LD50 (oraal, rat) >5 g/kg, geen bewijs van acute orale toxiciteit

Carcinogeniciteit

- Kankerverwekkende stoffen: Geen aanwezig

Mutageniteit

- Geen aantoonbaar bewijs voor mutagene gevolgen
-

12 Milieu-informatie

12.1 Toxiciteit

- Volgens de beschikbare data is de stof niet schadelijk voor aquatisch leven

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

- Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar

12.3 Mogelijke bioaccumulatie

- Bio-accumulatie is niet significant

12.4 Mobiliteit in de bodem

- Niet oplosbaar in water
-

12 Milieu-informatie (....)

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

12.6 Andere schadelijke effecten

- Levert praktisch geen gevaar op voor het milieu

13 Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

- Geen speciale vereisten

Classificatie

- Europese Afvalstoffencodee: 08 03 13

14 Informatie met betrekking tot het vervoer

14.5 Milieugevaren

- Volgens de beschikbare data is de stof niet schadelijk voor het milieu

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

- Niet geclassificeerd als gevaarlijk voor vervoer

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

- Niet van toepassing

15 Wettelijk verplichte informatie

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

- Niet gevaarlijk volgens de huidige Richtlijn voor gevaarlijke preparaten (88/379/EEG)

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Niet van toepassing

16 Overige informatie