

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006 bij amendement gewijzigd

Veiligheidsbladnr. S-9511 **Solid Ink - Zwart, Cyaan, Magenta,
Geel**

Datum van uitgifte 2007-09-07

Datum van herziening 2019-04-17

Versie 1.01

1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING**1.1 Productidentificatie**

Productnaam **Solid Ink** voor ColorQube 8570, ColorQube 8870, ColorQube 8580, ColorQube 8880

Onderdeelnummer 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

Kleur Zwart, Cyaan, Magenta, Geel

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

Aanbevolen gebruik Afdrukken

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier Xerox
Wezembeekstraat, 5
B1930 Zaventem
Belgium

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met

Contactpersoon Hoofd Arbo & Milieu
Telefoon +32 (2) 713 14 52 (Français)
+32 (2) 713 14 53 (Nederlands)
Fax -
E-mailadres ehs-europe@xerox.com

Voor het meest recente document <https://safetydatasheets.business.xerox.com>

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Niet van toepassing

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN**2.1 Indeling van de stof of het mengsel**

Volgens de huidige gegevens is classificatie en etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 niet vereist

2.2 Etiketteringselementen

Geen

2.3 Andere gevaren

Veiligheidsbladnr. S-9511 **Solid Ink - Zwart, Cyaan, Magenta,
Geel**

Datum van uitgifte 2007-09-07

Datum van herziening 2019-04-17

Versie 1.01

Geen gevaar te verwachten onder normale gebruiksomstandigheden

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.1 Mengsels

Naam van chemische stof	Massaprocent	CAS-nr.	EG-Nr	GHS Classificatie	Gevarenaanduidingen	REACH-registratienummer
Paraffinewas	50-60	8002-74-2	232-315-6	--	--	--
Hars	10-20	Eigendom	Niet geregistreerd	--	--	--
Blauwe kleurstof	0-10	Eigendom	--	--	--	01-2119381509-29-0000
Rode kleurstof	0-10	Eigendom	--	--	--	01-2119855241-44-0000
Gele kleurstof	0-10	Eigendom	--	--	--	01-2119433822-42-0000
Zwarte kleurstof	0-10	Eigendom	--	--	--	--

Opmerking

"--" geeft aan dat er geen classificatie of gevarenaanduidingen van toepassing zijn.

Onderdelen gemarkeerd als "Niet geregistreerd" zijn vrijgesteld van registratie.

Als er geen REACH-registratienummer wordt vermeld, wordt dit als vertrouwelijk beschouwd voor de enige vertegenwoordiger.

4. EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies	BIJ ERNSTIGE OF BLIJVENDE VERSCHIJNSELEN DIENT MEN ONMIDDELIJK DE HULP VAN EEN ARTS OF EERSTE HULP IN TE ROEPEN.
Contact met de ogen	Een niet te verwachten blootstellingsroute, Afwassen met veel water
Contact met de huid	Afwassen met warm water en zeep
Inademing	Niet van toepassing
Inslikken	Niet van toepassing

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Acute toxiciteit	
Ogen	Vermoedelijk geen irriterend zijn
Huid	Vermoedelijk geen irriterend zijn
Inademing	Niet van toepassing
Inslikken	Niet van toepassing
Chronische effecten	
Chronische toxiciteit	Geen effecten bekend onder normale gebruiksomstandigheden
Voornaamste verschijnselen	Geen effecten bekend onder normale gebruiksomstandigheden

4.3 Indicatie van onmiddellijke medische hulp en vereiste speciale behandeling

Opmerkingen voor de arts	De symptomen behandelen
---------------------------------	-------------------------

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Veiligheidsbladnr. S-9511 **Solid Ink - Zwart, Cyaan, Magenta, Geel**

Datum van uitgifte 2007-09-07

Datum van herziening 2019-04-17

Versie 1.01

Afdrukken

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1 Controleparameters

Blootstellingsgrenswaarden Het product bevat geen bestanddelen waarvoor MAC waarden zijn vastgelegd.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen Geen onder normale gebruiksomstandigheden

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Oog- / gezichtsbescherming Speciale beschermende uitrusting is niet vereist
Bescherming van de handen Beschermende handschoenen
Bescherming van de ademhalingswegen Speciale beschermende uitrusting is niet vereist

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen Fysische toestand pH	Wasachtig Vaste stof Niet van toepassing	Geur Kleur	Licht waarneembaar Zwart Cyaan Magenta Geel
Vlampunt	> 221 °C	/	> 429 °F
Kookpunt/kooktraject Verwekingspunt	Niet van toepassing Niet van toepassing		
Verdampingssnelheid Ontvlambaarheidgrenzen in lucht	Niet van toepassing Niet van toepassing		
Explosiegrenzen	Geen gegevens beschikbaar		
Dampspanning Dampdichtheid Relatieve dichtheid	Niet van toepassing Niet van toepassing ~ 1 @ 25 °C		
Oplosbaarheid in water Verdelingscoëfficiënt	Onoplosbaar Niet van toepassing		
Zelfontbrandingstemperatuur Ontledingstemperatuur	Niet van toepassing Niet bepaald		
Viscositeit	Niet van toepassing		
Oxiderende eigenschappen	Niet van toepassing		

9.2 Overige informatie

Veiligheidsbladnr. S-9511

**Solid Ink - Zwart, Cyaan, Magenta,
Geel**

Datum van uitgifte 2007-09-07

Datum van herziening 2019-04-17

Versie 1.01

Geen

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT**10.1 Reactiviteit**

Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen

10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties	Geen bij normale verwerking
Gevaarlijke polymerisatie	Gevaarlijke polymerisatie komt niet voor

10.4 Te vermijden omstandigheden

Temperaturen hoger dan 200 °C

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Onbekend

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Thermische ontleding kan leiden tot het vrijkomen van irriterende gassen en dampen

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

De toxiciteit informatie hieronder is alleen voor de vaste inkt producten en is gebaseerd op studies uitgevoerd op elke individuele Xerox gepatenteerde ingrediënt. Individuele ingrediënt procent composities in de inkt producten werden beschouwd in de eindbeoordeling.

11.1 Informatie over toxicologische effecten**Acute toxiciteit**

Productinformatie

Irritatie	.
Oraal LD50	Vermeedelijk geen irriterend zijn Geen gegevens m.b.t. productgehalte beschikbaar
Dermaal LD50	Geen gegevens m.b.t. productgehalte beschikbaar

Gegevens over de bestanddelen

Chronische toxiciteit

Productinformatie

Kankerverwekkendheid	Niet in te delen als kankerverwekkend voor mensen
-----------------------------	---

Gegevens over de bestanddelen

Andere toxische effecten

Productinformatie

Sensibilisatie	Vermeedelijk geen sensibiliserende zijn
Mutagene effecten	Naar verwachting niet mutageen te zijn

Veiligheidsbladnr. S-9511 **Solid Ink - Zwart, Cyaan, Magenta,
Geel**

Datum van uitgifte 2007-09-07

Datum van herziening 2019-04-17

Versie 1.01

Effecten op doelorganen Geen informatie beschikbaar

Andere schadelijke effecten Onbekend
Aspiratiegevaar Niet van toepassing

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1 Toxiciteit

Van de beschikbare gegevens, het mengsel / preparaat is niet schadelijk voor aquatisch leven

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar

12.3 Bioaccumulatie

Bioaccumulatie is weinig waarschijnlijk

12.4 Mobiliteit in de bodem

Onoplosbaar in water

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen PBT volgens REACH bijlage XIII

12.6 Andere schadelijke effecten

Vormt een klein gevaar of geen gevaar voor het milieu

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Afvalverwijderingsmethode Er zijn geen speciale voorzorgsmaatregelen nodig tijdens de hantering van dit product

**Afvalcode volgens Europese
Afvalstoffenlijst** 08 03 13

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

14.1 UN/ID Nr

Niet gereguleerd

14.2 Juiste ladingnaam

Niet gereguleerd

14.3 Transportgevarenklasse(n)

Veiligheidsbladnr. S-9511 **Solid Ink - Zwart, Cyaan, Magenta,
Geel**

Datum van uitgifte 2007-09-07

Datum van herziening 2019-04-17

Versie 1.01

Niet geclassificeerd

14.4 Verpakkingsgroep

Niet van toepassing

14.5 Milieugevaren

Vormt een klein gevaar of geen gevaar voor het milieu

14.6 Speciale voorzorgsmaatregelen voor gebruikers

Er zijn geen speciale voorzorgsmaatregelen nodig tijdens de hantering van dit product

14.7 Transport in bulk overeenkomstig MARPOL 73/78 en de IBC-code

Niet van toepassing

15. REGELGEVING

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

Volgens de huidige gegevens is classificatie en etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 niet vereist

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 is niet vereist

16. OVERIGE INFORMATIE

Datum van uitgifte	2007-09-07
Datum van herziening	2019-04-17
Opmerking bij revisie	Bijwerken naar Format

Dit veiligheidsinformatieblad is overeenkomstig de eisen van de Verordening (EG) 1272/2008 bij amendement gewijzigd.

Verklaring van afwijzing van aansprakelijkheid

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is naar ons beste weten en naar onze beste kennis en overtuiging correct op de datum van publicatie. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als richtlijn voor veilig werken (hanteren, gebruik, verwerken, opslag, vervoer, verwijdering en vrijkomen) en mag niet beschouwd worden als een garantie of kwaliteitsspecificatie. De informatie heeft alleen betrekking op het specifiek vermelde product en hoeft niet geldig te zijn voor dit product in combinatie met andere producten of in processen, tenzij aangegeven in de tekst.