

Veiligheidsbladnr. S-9504 **Solid Ink - Zwart, Cyaan, Magenta, Geel**

Datum van uitgifte 2005-07-11

Datum van herziening 2018-06-06

Versie 2

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.2 Mengsels

Deze formulering geeft meerdere kleuren en de materiaallijst bevat meerdere pigmenten/kleurstoffen. De werkelijke formulering voor elke kleur zal verschillen alleen in de pigment/kleurstof gebruikt.

Naam van chemische stof	Massaprocent	CAS-nr.	EG-Nr	GHS Classificatie	Gevarenaanduidingen	REACH-registratienummer
Polyethyleen	40-60	9002-88-4	Geregistreerd	--	--	--
Hars	5-20	Eigendom	--	--	--	01-2119380021-54-0000
Blaauwe kleurstof	0-10	Eigendom	--	--	--	01-2119381509-29-0000
Rode kleurstof	0-10	Eigendom	--	--	--	01-2119855241-44-0000
Gele kleurstof	0-10	Eigendom	--	--	--	--
Zwarte kleurstof	0-10	Eigendom	--	--	--	--

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

Opmerking

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

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	Een niet te verwachten blootstellingsroute
Inslikken	Een niet te verwachten blootstellingsroute

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Acute toxiciteit	
Ogen	Vermoedelijk geen irriterend zijn
Huid	Vermoedelijk geen irriterend zijn
Inademing	Een niet te verwachten blootstellingsroute
Inslikken	Een niet te verwachten blootstellingsroute
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

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	Droogpoeder, Kooldioxide (CO ₂), Halons
-------------------------------	---

Veiligheidsbladnr. S-9504 **Solid Ink - Zwart, Cyaan, Magenta, Geel**

Datum van uitgifte 2005-07-11

Datum van herziening 2018-06-06

Versie 2

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

Beheersing van milieublootstelling Geen speciale morsingsvoorzorgsmaatregelen voor het milieu vereist

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

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

Geen

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1 Reactiviteit

Veiligheidsbladnr. S-9504 **Solid Ink - Zwart, Cyaan, Magenta, Geel**

Datum van uitgifte 2005-07-11

Datum van herziening 2018-06-06

Versie 2

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	Vermoedelijk geen irriterend zijn
Dermaal LD50	Geen gegevens m.b.t. productgehalte beschikbaar
	Geen gegevens m.b.t. productgehalte beschikbaar

Chronische toxiciteit

Productinformatie

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

Andere toxische effecten

Productinformatie

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

Veiligheidsbladnr. S-9504 **Solid Ink - Zwart, Cyaan, Magenta,
Geel**

Datum van uitgifte 2005-07-11

Datum van herziening 2018-06-06

Versie 2

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 Transportgevaarklasse(n)

Niet geclassificeerd

14.4 Verpakkingsgroep

Niet van toepassing

14.5 Milieugevaren

Vormt een klein gevaar of geen gevaar voor het milieu

Veiligheidsbladnr. S-9504 **Solid Ink - Zwart, Cyaan, Magenta,
Geel**

Datum van uitgifte 2005-07-11

Datum van herziening 2018-06-06

Versie 2

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	2005-07-11
Datum van herziening	2018-06-06
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.