
VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Naam van produkt: **Phaser 7750, Phaser 7760 TONER (Zwart, Cyaan, Magenta, Geel)**
 Data Sheet Nummer: 3-1170 1.0.4
 Produktcode: 106R00652, 106R00653, 106R00654, 106R00655
 106R01160, 106R01161, 106R01162, 106R01163
 106R01164, 106R01165, 106R01166, 106R01167
 Scheikundige naam: Geen
 Naam leverancier: Xerox
 Adres leverancier: voor vragen kunt U contact opnemen
 Xerox Nederland B.V.
 afdeling Product Management
 Telefoon: 0346 255 327
 Fax: 0346 255 245
 Verantwoordelijke persoon: Manager, Environment, Health and Safety (Engeland)
 Email: ehs-europe@xerox.com
 Telefoon in noodgevallen: niet van toepassing

**2 Identificatie van de gevaren**

- Er worden geen significante gevaren in verband gebracht met dit product

3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Scheikundige naam	Concentratie	CAS	EC	Waarschuwingen	Symbolen
Hars	>60 %	Vertrouwelijk	-	Geen	Geen
Fritten	15-20 %	66402-68-4	266-340-9	Geen	Geen
Polyethyleenwas	1-5 %	8002-74-2	-	Geen	Geen
Pigment	<1-5 %				
- zwart		1333-86-4	215-609-9	Geen	Geen
- blauw		Vertrouwelijk	-	Geen	Geen
- rood		Vertrouwelijk	-	Geen	Geen
- geel		Vertrouwelijk	-	Geen	Geen
Additiven	<10 %	-	-	Geen	Geen

4 Eerstehulpmaatregelen

Contact met de huid

- Wassen met zeep en koud water

Contact met de ogen

- Als de stof in de ogen komt, onmiddellijk met veel water uitspoelen

Inslikken

- 200-300 ml water laten drinken

Inademing

- Patiënt in open lucht brengen

5 Brandbestrijdingsmaatregelen

- Vlampunt - niet van toepassing
 - Verbrandingsproducten zijn onder meer koolstofoxiden en toxische organische rook
-

6 Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of het preparaat

Onmiddellijke acties

- Net als het geval is bij andere fijne stoffen, kan toner explosiegevaar veroorzaken wanneer het zich in de juiste proporties in de lucht bevindt. Daarom moeten alle ontstekingsbronnen verwijderd worden zodra er per ongeluk een wolk ontstaat, totdat het overtollige materiaal afgevoerd is

Opruimingsacties

- Stofzuiger gebruiken om overtollig materiaal te verwijderen, daarna wassen met KOUD water. Door warm water smelt de toner, waardoor deze moeilijk te verwijderen wordt
-

7 Hantering en opslag

Hantering

- Voor dit product behoeven geen speciale voorzorgsmaatregelen getroffen te worden

Opslag

- Op een koele, droge plaats bewaren
-

8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Blootstellingslimieten

- Xerox-blootstellingslimieten: 2,5 mg/m³ totale hoeveelheid inhaalbare stof (gemiddeld opgemeten gedurende een tijdsperiode van 8 uur); 0,4 mg/m³ totale hoeveelheid in te ademen stof (gemiddeld opgemeten gedurende een tijdsperiode van 8 uur)

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

- Verschijningsvorm: Poeder (zwart, blauw, rood of geel)
 - Geur: Een lichte geur
 - pH - niet van toepassing
 - Kookpunt - niet van toepassing
 - Dampspanning - niet van toepassing
 - Dampdichtheid - niet van toepassing
 - Niet oplosbaar in water
 - Specifieke zwaartekracht (water = 1) ~1
 - Vlampunt - niet van toepassing
-

10 Stabiliteit en reactiviteit

- Stabiel
 - Onverenigbaarheid met andere materialen: Vermijd contact met sterk oxiderende middelen
-

11 Toxicologische informatie

Inademing

- Tests met toners die soortgelijke materialen bevatten, wijzen niet op acute inademingstoxiciteit

Contact met de huid

- Tests met toners die soortgelijke materialen bevatten, wijzen niet op acute huidtoxiciteit; niet-bijtend en niet-sensibiliserend bij menselijke allergietest

Contact met de ogen

- Tests met toners die soortgelijke materialen bevatten, wijzen op afwezigheid van oogslimvliesirritatie bij konijnen

Inslikken

- Tests met toners die soortgelijke materialen bevatten, wijzen niet op acute orale toxiciteit

Carcinogeniciteit

- Kankerverwekkende stoffen: Geen aanwezig

Mutageniteit

- Geen aanwijzingen voor mutagene eigenschappen bij Ames-tests
-

12 Milieu-informatie

Ecotoxiciteit

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

Mobiliteit

- Niet oplosbaar in water

Persistentie en afbraak

- Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar

Mogelijke bioaccumulatie

- Bio-accumulatie is niet significant

Andere schadelijke effecten

- Levert praktisch geen gevaar op voor het milieu
-

13 Instructies voor verwijdering

Classificatie

- Europese Afvalstoffencodee: 08 03 18

Instructies voor verwijdering

- Voor dit product behoeven geen speciale voorzorgsmaatregelen getroffen te worden
 - Klanten kunnen in het Xerox ketenbeheer participeren door dit product door Xerox af te laten voeren
 - Vuilstort is ook een verwijderingsmanier
 - Indien er verbranding plaatsvindt, moet men voorkomen dat er zich stofwolken vormen
-

14 Informatie met betrekking tot het vervoer

- Niet geclassificeerd als gevaarlijk voor vervoer
-

15 Wettelijk verplichte informatie

Classificatie en etikettering

- Geclassificeerd als niet gevaarlijk voor levering
 - Transport- of gebruikersetikettering is niet vereist
-

16 Overige informatie