

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Naam van produkt: **Phaser 4600/4620 TONER**
Data Sheet Nummer: 3-1251 1. 0. 0
Produktcode: 106R01532, 106R01533, 106R01534, 106R01535, 106R01536
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
Polymeer	70-95 %	Vertrouwelijk	-	Geen	Geen
Was	<10 %	Vertrouwelijk	-	Geen	Geen
Koolzwart	3-6 %	1333-86-4	215-609-9	Geen	Geen
Amorphous silica	<5 %	Vertrouwelijk	Vertrouwelijk	Geen	Geen
Additieven	<5 %	-	-	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 andere rook en koolstofoxiden en stikstof
-

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

Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

- 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

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

- Voor dit product behoeven geen speciale voorzorgsmaatregelen getroffen te worden

Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

- Bewaren op een koele, droge plaats, uit het directe zonlicht
-

8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Controleparameters

- 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: Zwart poeder
 - 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
 - Verwerkingspunt 120-130°C
-

10 Stabiliteit en reactiviteit

- Stabiel
-

11 Toxicologische informatie

Informatie over toxicologische effecten

- Tests met toners die soortgelijke materialen bevatten, wijzen niet op acute orale toxiciteit
- Tests met toners die soortgelijke materialen bevatten, wijzen niet op acute inademingstoxiciteit
- Tests met toners die soortgelijke materialen bevatten, wijzen op afwezigheid van oogslimvliesirritatie bij konijnen
- Tests met toners die soortgelijke materialen bevatten, wijzen niet op acute huidtoxiciteit; niet-bijtend en niet-sensibiliserend bij menselijke allergietest

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

Persistentie en afbreekbaarheid

- Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar

Mogelijke bioaccumulatie

- Bio-accumulatie is niet significant

Mobiliteit in de bodem

- Niet oplosbaar in water

Andere schadelijke effecten

- Levert praktisch geen gevaar op voor het milieu
-

13 Instructies voor verwijdering

Afvalverwerkingsmethoden

- 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 de aanbevolen verwijderingsmanier
- Indien er verbranding plaatsvindt, moet men voorkomen dat er zich stofwolken vormen

Classificatie

- Europese Afvalstoffencodee: 08 03 18
-

14 Informatie met betrekking tot het vervoer

- Niet geclassificeerd als gevaarlijk voor vervoer
-

15 Wettelijk verplichte informatie

Classificatie en labelling

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

Waarschuwingen

- Niet van toepassing

Veiligheidsinstructies

- Niet van toepassing
-

16 Overige informatie