

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Naam van produkt: Toner gebruikte in Xerox Patronen voor KYOCERA TK55/TK65/TK70/TK710 drukkers
Data Sheet Nummer: 3-1215 1.0.2
Produktcode: 003R99747, 003R99749, 003R99750, 003R99785
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
Styreen/acrylaat copolymeer	50-60 %	18497-96-3	-	Geen	Geen
Magnetiet	30-40 %	1309-38-2	215-169-8	Geen	Geen
Pigment	<8 %	101357-15-7	309-912-6	Geen	Geen
Polypropyleenwas	<5 %	9003-07-0	-	Geen	Geen
Silica	<5 %	7631-86-9	231-545-4	Geen	Geen
Koolzwart	<1 %	1333-86-4	215-609-9	Geen	Geen

4 Eerstehulpmaatregelen

Contact met de huid

- Wassen met zeep en koud water

Contact met de ogen

- Spoelen met water

Inslikken

- 200-300 ml water laten drinken

Inademing

- Patiënt in open lucht brengen

5 Brandbestrijdingsmaatregelen

- Vlampunt - niet van toepassing
 - Spontaan ontbrandingspunt - niet bekend
 - Verbrandingsproducten zijn onder andere rook en koolstofoxiden en stikstof
 - In geval van brand, waterverstuiver, schuim of kooldioxide gebruiken
-

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 inhaleerbare 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
 - Smeltpunt: 120-150°C
 - Niet oplosbaar in water
 - Dichtheid 1.5-2.5 g/cm³
 - Vlampunt - niet van toepassing
 - Spontaan ontbrandingspunt - niet bekend
-

10 Stabiliteit en reactiviteit

- Stabiel
 - Onverenigbaarheid (te mijden materialen): Geen bekend
-

11 Toxicologische informatie

Toxicologische informatie

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

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
- Tests met toners die soortgelijke materialen bevatten, geven geen irritatie te zien van konijnenhuid en geen sensibilisering van caviahuid

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
 - Vuilstort is de aanbevolen verwijderingsmanier
-

13 Instructies voor verwijdering (....)

- 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

Waarschuwingen

- Niet van toepassing

Veiligheidsinstructies

- Niet van toepassing
-

16 Overige informatie