

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Naam van produkt: Toner gebruikte in Xerox Patronen voor HP LaserJet 3015 drukker
Data Sheet Nummer: 3-1255 1. 0. 0
Produktcode: 106R01622
Scheikundige naam: Geen



Naam leverancier: Xerox (Venray)
Adres leverancier: Xerox Manufacturing (Nederland) b.v.
afdeling Arbo & Milieu

Telefoon: 0478 525250 / 5599
Fax: 0478 525428
Verantwoordelijke persoon: Hoofd Arbo & Milieu
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 polymeer	40-60 %	Vertrouwelijk	-	Geen	Geen
Magnetiet	35-55 %	Vertrouwelijk	-	Geen	Geen
Was	<10 %	Vertrouwelijk	-	Geen	Geen
Additieven	<5 %	Vertrouwelijk	-		

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
- 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

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

- Op een koele, droge plaats bewaren
-

8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Controleparameters

- 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 - niet bekend
 - Niet oplosbaar in water
 - Specifieke zwaartekracht (water = 1) ~1.7
 - Vlampunt - niet van toepassing
 - Verwerkingspunt 49-60°C
 - Vlampunt - niet van toepassing
-

10 Stabiliteit en reactiviteit

- Stabiel
 - Afbraakproducten zijn onder andere stikstof en kooloxyden
-

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 huidtoxiciteit; niet-bijtend en niet-sensibiliserend bij menselijke allergietest
- Tests met toners die soortgelijke materialen bevatten, wijzen niet op acute inademingstoxiciteit
- Tests met toners die soortgelijke materialen bevatten, geven geen irritatie te zien van konijnenhuid en geen sensibilisering van caviahuid
- Tests met toners die soortgelijke materialen bevatten, wijzen op afwezigheid van oogslimvliesirritatie bij konijnen

Carcinogeniciteit

- Kankerverwekkende stoffen: Geen aanwezig

Mutageniteit

- Geen aantoonbaar bewijs voor mutagene gevolgen
-

12 Milieu-informatie

Ecotoxiciteit

- Volgens de beschikbare data is de stof niet schadelijk voor aquatisch leven
- LC50 (vis) >1000 mg/l (72 uur)
- EC50 (daphnia) >1000 mg/l (72 uur)
- IC50 (algen) >1000 mg/l (72 uur)

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