

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Naam van produkt: Toners gebruikte in Xerox Patronen voor Lexmark T630/632/634 drukkers
Data Sheet Nummer: 3-1206 1.0.1
Produktcode: 003R99714
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
Polyesterhars	>80 %	-	-	Geen	Geen
Koolzwart	5-10 %	1333-86-4	215-609-9	Geen	Geen
Was	1-5 %	8015-86-9	232-399-4	Geen	Geen
Salicylzuurderivaat	1-5 %	42405-40-3	403-360-0	R11, R22, R50/53*	F, Xn, N
Silica	0-2 %	67762-90-7	-	Geen	Geen

*Zie Sectie 16

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

4 Eerstehulpmaatregelen (....)

Inademing

- Patiënt in open lucht brengen
-

5 Brandbestrijdingsmaatregelen

- Vlampunt - niet van toepassing
 - Verbrandingsproducten zijn onder meer koolstofoxiden en toxische organische rook
 - 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: Geurloos
 - pH - niet van toepassing
 - Kookpunt - niet van toepassing
 - Dampspanning - niet van toepassing
 - Dampdichtheid - niet van toepassing
-

9 Fysische en chemische eigenschappen (...)

- Smeltpunt: >100°C
 - Niet oplosbaar in water
 - Dichtheid 800 kg/m³ bij 20 °C
 - Vlampunt - niet van toepassing
-

10 Stabiliteit en reactiviteit

- Stabiel
-

11 Toxicologische informatie

Inademing

- Testen met of informatie over andere toners die eveneens tonerbestanddelen bevatten, of gelijkwaardige toners, of gelijkwaardige bestanddelen, leveren geen bewijs van acute inhaleringstoxiciteit

Contact met de huid

- Tests met/informatie over andere toners die de tonerbestanddelen bevatten, soortgelijke toners, of de bestanddelen, leveren geen aanwijzingen op voor acute huidtoxiciteit en geen irritatie/sensibilisering in menselijke allergietest

Contact met de ogen

- Tests met andere toners die de tonerbestanddelen bevatten wijzen niet op oogirritatie

Inslikken

- Testen met of informatie over andere toners die eveneens tonerbestanddelen bevatten, of gelijkwaardige toners, of gelijkwaardige bestanddelen, leveren geen bewijs van 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
- Geen aanwijzingen voor toxiciteit bij vissen bij tests met soortgelijke toners

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
 - 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

Tekst van R- en S-zincodes gebruikt in dit veiligheidsinformatieblad: R11: Licht ontvlambaar; R22: Schadelijk bij opname door de mond; R50/53: Zeer giftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.