

Produktnavn: TZe cassette ribbon, TZ cassette ribbon (Black)

Revisionsdato: 15-nov-2018

Udstedelsesdato: 08-nov-2010

Revisionsnummer: 3

Sikkerhedsdatablad nummer: 5VA926-M1-1

## **Punkt 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN**

### **1.1. Produktidentifikator**

<b>Produktnavn</b>	TZe cassette ribbon, TZ cassette ribbon (Black)
<b>Liste over modelnumre</b>	For gældende modelnumre, se modelnummerlisten i "16. Andre oplysninger
<b>Produktets form</b>	Blanding
<b>Sikkerhedsdatablad nummer</b>	5VA926-M1-1
<b>Produktnavn</b>	TZe cassette ribbon

### **1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**

<b>Relevante identificerede anvendelser</b>	Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Anvendelser, der frarådes</b>	Ingen oplysninger tilgængelige

### **1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

<b><u>Producent</u></b>	Brother Industries, Ltd. 15-1 Naeshiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya 467-8561, Japan Telephone (for information): +81-52-824-2735
<b><u>Importør</u></b>	Brother International Europe Ltd. Brother House, 1 Tame Street, Audenshaw, Manchester M34 5JE, UK Telephone (for information): +44-161-330-6531

Yderligere oplysninger fås ved henvendelse til  
**E-mailadresse** sds.info@brother.co.jp

### **1.4. Nødtelefon**

<b>Nødtelefon</b>	CHEMTREC + 1-703-527-3887 (International) CHEMTREC + 61-290372994 (Australien)
	Kun til Frankrig: Antipoison Center telefonnummer: ORFILA + 33-1-45-425-959

## **Punkt 2: Fareidentifikation**

### **2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**

**Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Denne blanding er klassificeret som ikke farlig i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [GHS]

Produktnavn: TZe cassette ribbon, TZ cassette ribbon (Black)

Revisionsdato: 15-nov-2018

Udstedelsesdato: 08-nov-2010

Revisionsnummer: 3

Sikkerhedsdatablad nummer: 5VA926-M1-1

## 2.2. Mærkningselementer

### **Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Denne blanding er klassificeret som ikke farlig i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [GHS]

## 2.3. Andre farer

Ingen oplysninger tilgængelige

## **PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**

### 3.2 Blandinger

Kemisk navn	CAS-nr	EF-nr	EC Index nummer	Vægt-%	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	REACH-registreringsnum-mer
Wax	**	-	-	**	Ikke klassificeret	Ingen tilgængelige data
Synthetic resin	**	-	-	**	Ikke klassificeret	Ingen tilgængelige data
Resin	**	**	-	**	Ikke klassificeret	Ingen tilgængelige data
Polyethylene terephthalate film	**	-	-	**	Ikke klassificeret	Ingen tilgængelige data
Paraffin	8002-74-2	232-315-6	-	<=12	Ikke klassificeret	Ingen tilgængelige data
Organic filler	**	-	-	**	Ikke klassificeret	Ingen tilgængelige data
Dispersant	**	-	-	**	Ikke klassificeret	Ingen tilgængelige data
Carbon black	1333-86-4	215-609-9 435-640-3	-	2-9	Ikke klassificeret	Ingen tilgængelige data
Additive	**	-	-	**	Ikke klassificeret	Ingen tilgængelige data

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd findes i punkt 16

## **Punkt 4: Førstehjælpsforanstaltninger**

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Produktnavn: TZe cassette ribbon, TZ cassette ribbon (Black)

Revisionsdato: 15-nov-2018

Udstedelsesdato: 08-nov-2010

Revisionsnummer: 3

Sikkerhedsdatablad nummer: 5VA926-M1-1

---

<b>Indånding</b>	Flyt til frisk luft.
<b>Kontakt med øjnene</b>	Skyl grundigt med store mængder vand i mindst 15 minutter med øjenlågene adskilt. Søg lægehjælp.
<b>Kontakt med huden</b>	Vask huden med sæbe og vand. Søg læge i tilfælde af hudirritation eller allergiske reaktioner.
<b>Indtagelse</b>	Skyl munden med vand, og drik rigeligt vand bagefter.

#### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

**Symptomer** Ingen oplysninger tilgængelige

#### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

**Information til lægen** Behandles symptomatisk.

### **Punkt 5: Brandbekæmpelse**

#### 5.1. Slukningsmidler

**Egnede slukningsmidler** Brug slukningsmetoder, der egner sig til de lokale forhold og det omkringliggende miljø.

**Uegnede slukningsmidler** Ingen oplysninger tilgængelige.

#### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

**Særlige farer i forbindelse med kemikaliet** Ingen oplysninger tilgængelige

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

**Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet** Brandmandskab skal bære tryklufftforsynet åndedrætsværn og fuld brand- og redningsdragt. Anvend personlige værnemidler.

### **Punkt 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

#### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

**Til ikke-indsatspersonel** Sørg for tilstrækkelig ventilation.

**Til indsatspersonel** Anvend personlige værnemidler som beskrevet i punkt 8.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

#### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

**Metoder til inddæmning** Forebyg yderligere lækage eller udslip, hvis dette er sikkert.

**Metoder til oprydning** Opsamles mekanisk og anbringes i egnede beholdere til bortskaffelse.

**Forebyggelse af sekundære farer** Rengør kontaminerede genstande og områder grundigt i overensstemmelse med miljøforskrifterne.

**6.4. Henvisning til andre punkter**

**Henvisning til andre punkter** Se punkt 8 for yderligere oplysninger. Se punkt 13 for yderligere oplysninger.

**Punkt 7: Håndtering og opbevaring**

**7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

**Råd om sikker håndtering** Sørg for tilstrækkelig ventilation.

**Generelle hygiejneregler** Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis.

**7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

**Opbevaringsbetingelser** Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et tørt, godt ventileret sted.

**7.3. Særlige anvendelser**

De nødvendige oplysninger findes i dette sikkerhedsdatablad.

**Punkt 8: Eksponeringskontrol og personlige værnemidler**

**8.1. Kontrolparametre**

**Eksponeringsgrænser**

Kemisk navn	Den Europæiske Union	Storbritannien	Frankrig	Spanien	Tyskland
Paraffin 8002-74-2	-	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> STEL: 6 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	-
Carbon black 1333-86-4	-	TWA: 3.5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 7 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 3.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 3.5 mg/m <sup>3</sup>	-
Kemisk navn	Italien	Portugal	Holland	Finland	Danmark
Paraffin 8002-74-2	-	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>
Carbon black 1333-86-4	-	TWA: 3.5 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 3.5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 7 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 3.5 mg/m <sup>3</sup>
Kemisk navn	Østrig	Schweiz	Polen	Norge	Irland
Paraffin 8002-74-2	-	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> STEL: 4 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> STEL: 6 mg/m <sup>3</sup>
Carbon black 1333-86-4	-	-	TWA: 4.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 3.5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 7 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>

Produktnavn: TZe cassette ribbon, TZ cassette ribbon (Black)

Revisionsdato: 15-nov-2018

Udstedelsesdato: 08-nov-2010

Revisionsnummer: 3

Sikkerhedsdatablad nummer: 5VA926-M1-1

**Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL)** Ingen oplysninger tilgængelige.

**Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffekt-koncentration) (PNEC)** Ingen oplysninger tilgængelige.

### 8.2. Eksponeringskontrol

**Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol** Ingen oplysninger tilgængelige.

**Personlige værnemidler** Kræves normalt ikke. Ved brug til andet end normale driftsprocedurer (såsom i tilfælde af stort spild), skal de følgende punkter overholdes:

**Beskyttelse af øjne/ansigt** Ingen særlige personlige værnemidler påkrævet.

**Beskyttelse af huden og kroppen** Ingen særlige personlige værnemidler påkrævet.

**Åndedrætsværn** Der kræves ikke beskyttelsesudstyr under normale anvendelsesforhold. Hvis eksponeringsgrænsen, overskrides eller der fremkommer irritation, kan udluftning og evakuering blive nødvendig.

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet** Ingen oplysninger tilgængelige.

## **Punkt 9: Fysiske og kemiske egenskaber**

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

#### Udseende

Tilstandsform	film
Farve	sort
Lugt	Svag lugt af voks.
Lugttærskel	Ingen oplysninger tilgængelige

#### Egenskab

pH-værdi	Ingen tilgængelige data
Smeltepunkt / frysepunkt	Ingen tilgængelige data
Kogepunkt/kogepunktsinterval	Ingen tilgængelige data
Flammepunkt	Ingen tilgængelige data
Fordampningshastighed	Ingen tilgængelige data
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ingen tilgængelige data
Antændelsesgrænse i luft	
Øvre antændelsesgrænse:	Ingen tilgængelige data
Nedre antændelsesgrænse	Ingen tilgængelige data
Damptryk	Ingen tilgængelige data
Dampmassefylde	Ingen tilgængelige data
Relativ massefylde	Ingen tilgængelige data

#### Bemærkninger • Metode

Ingen kendt  
Ingen kendt  
Ingen kendt  
Ingen kendt

Produktnavn: TZe cassette ribbon, TZ cassette ribbon (Black)

Revisionsdato: 15-nov-2018

Udstedelsesdato: 08-nov-2010

Revisionsnummer: 3

Sikkerhedsdatablad nummer: 5VA926-M1-1

<b>Vandopløselighed</b>	ubetydelig	
<b>Opløselighed</b>	Ingen oplysninger tilgængelige	
<b>Fordelelseskoefficient</b>	Ingen tilgængelige data	Ingen kendt
<b>Selvantændelsestemperatur</b>	Ingen tilgængelige data	Ingen kendt
<b>Dekomponeringstemperatur</b>	Ikke bestemt	
<b>Kinematisk viskositet</b>	Ingen tilgængelige data	Ingen kendt
<b>Dynamisk viskositet</b>	Ingen tilgængelige data	
<b>Eksplorative egenskaber</b>	Ingen oplysninger tilgængelige	Eksplisionsgrænser for tonerpartikler i luften, som er lig dem der findes i kulstøv.
<b>Oxiderende egenskaber</b>	Ingen oplysninger tilgængelige	

**9.2. Andre oplysninger**

Ingen oplysninger tilgængelige

**Punkt 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Ingen oplysninger tilgængelige.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Stabil under normale forhold.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Ingen under normal forarbejdning.

**10.4. Forhold, der skal undgås**

Ingen kendt, ifølge de opgivne oplysninger

**10.5. Materialer, der skal undgås**

Ingen kendt, ifølge de opgivne oplysninger

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**Kulsyre (CO<sub>2</sub>), Kulilte, Nitrogenoxider (NO<sub>x</sub>)**Punkt 11: Toksikologiske oplysninger****11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger****Produktinformation**

<b>Indånding</b>	Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Kontakt med øjnene</b>	Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Kontakt med huden</b>	Ingen oplysninger tilgængelige

Produktnavn: TZe cassette ribbon, TZ cassette ribbon (Black)

Revisionsdato: 15-nov-2018

Udstedelsesdato: 08-nov-2010

Revisionsnummer: 3

Sikkerhedsdatablad nummer: 5VA926-M1-1

<b>Indtagelse</b>	Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Hudætsning/-irritation</b>	Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Alvorlig øjenskade/øjenirritation</b>	Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering</b>	Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Kimcellemutagenicitet</b>	Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Carcinogenicitet</b>	Kønrøg: I 1996, vurderede IARC kønrøg til en Gruppe 2B kræftfremkaldende stof (mulig menneskeligt kræftfremkaldende stof). Denne klassifikation gives for kemikalier, for hvilke der er utilstrækkeligt menneskeligt bevismateriale, men tilstrækkeligt bevismateriale fra dyr, til at basere en mening om de kræftfremkaldende egenskaber. Klassificeringen er baseret på udviklingen af langesvulster hos rotter, som udsættes for kronisk indånding af fri kønrøg ved niveauer som giver en overbelastning af partikler i lungerne.

## **Punkt 12: Miljøoplysninger**

### **12.1. Toksicitet**

Indeholder 100 % bestanddele med ukendt fare for vandmiljøet.

Kemisk navn	Alger/vandplanter	Fisk	Toksicitet for mikroorganismer	Krebsdyr
Carbon black	-	-	-	5600: 24 h Daphnia magna mg/L EC50

### **12.2. Persistens og nedbrydelighed**

Ingen oplysninger tilgængelige.

### **12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

Ingen oplysninger tilgængelige.

### **12.4. Mobilitet i jord**

Ingen oplysninger tilgængelige.

### **12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Dette kemiske produkt indeholder ingen stoffer, der anses for at være persistente, bioakkumulerende eller toksiske (PBT). . Dette kemiske produkt indeholder ingen stoffer, der anses for at være meget persistente eller meget bioakkumulerende (vPvB).

### **12.6. Andre negative virkninger**

Ingen oplysninger tilgængelige.

**Punkt 13: Bortskaffelse****13.1. Metoder til affaldsbehandling**

Bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser. Affald skal bortskaffes i overensstemmelse med miljølovgivningen.

**PUNKT 14: Transportoplysninger****IMDG**

14.1 UN/ID-nr	Ikke reguleret
14.2 Forsendelsesbetegnelse	Ikke reguleret
14.3 Fareklasse	Ikke reguleret
14.4 Emballagegruppe	Ikke reguleret
14.5 »Marine pollutant«	Ikke relevant
14.6 Særlige bestemmelser	Ingen
14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden	Ingen oplysninger tilgængelige

**RID**

14.1 UN/ID-nr	Ikke reguleret
14.2 Forsendelsesbetegnelse	Ikke reguleret
14.3 Fareklasse	Ikke reguleret
14.4 Emballagegruppe	Ikke reguleret
14.5 Miljøfare	Ikke relevant
14.6 Særlige bestemmelser	Ingen

**ADR**

14.1 UN/ID-nr	Ikke reguleret
14.2 Forsendelsesbetegnelse	Ikke reguleret
14.3 Fareklasse	Ikke reguleret
14.4 Emballagegruppe	Ikke reguleret
14.5 Miljøfare	Ikke relevant
14.6 Særlige bestemmelser	Ingen

**IATA**

14.1 UN/ID-nr	Ikke reguleret
14.2 Forsendelsesbetegnelse	Ikke reguleret
14.3 Fareklasse	Ikke reguleret
14.4 Emballagegruppe	Ikke reguleret
14.5 Miljøfare	Ikke relevant
14.6 Særlige bestemmelser	Ingen

**Punkt 15: Oplysninger om regulering****15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****EU-Regulations**

Ingen oplysninger tilgængelige



**Nationale bestemmelser**

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Ingen oplysninger tilgængelige

**Punkt 16: Andre oplysninger**

**Liste over modelnumre**

Modellenummeret på kassetten, der er omfattet af dette sikkerhedsdatablad, er som følger.

TZe-111	TZe-111V	TZe-121	TZe-121V	TZe-131
TZe-1312PK	TZe-131S	TZe-131V	TZe-141	TZe-141V
TZe-151	TZe-151V	TZe-161	TZe-161V	TZe-211
TZe-211V	TZe-221	TZe-221V	TZe-221V2	TZe-231
TZe-2311	TZe-2312PK	TZe-2314PK	TZe-231CIV	TZe-231S
TZe-231V	TZe-231V10	TZe-231V2	TZe-2322	TZe-241
TZe-241CIV	TZe-241V	TZe-251	TZe-251CIV	TZe-251V
TZe-251V10	TZe-261	TZe-261CIV	TZe-261V	TZe-31M3
TZe-31V3	TZe-31VA	TZe-32M3	TZe-33M3	TZe-421
TZe-431	TZe-431S	TZe-441	TZe-451	TZe-461
TZe-521	TZe-531	TZe-541	TZe-551	TZe-561
TZe-611	TZe-611V	TZe-621	TZe-621V	TZe-631
TZe-631S	TZe-631V	TZe-641	TZe-641V	TZe-651
TZe-651V	TZe-661	TZe-661V	TZe-721	TZe-731
TZe-741	TZe-751	TZe-761	TZe-AF131	TZe-AF231
TZe-B31	TZe-B41	TZe-B51	TZe-BA151	TZe-BW31
TZe-BY31	TZe-C31	TZe-C51	TZe-DB31	TZe-DH31
TZe-DL31	TZe-DP31	TZe-DW31	TZe-DY31	TZe-FX211
TZe-FX221	TZe-FX231	TZe-FX231C	TZe-FX241	TZe-FX251
TZe-FX261	TZe-FX431	TZe-FX441	TZe-FX451	TZe-FX551
TZe-FX611	TZe-FX621	TZe-FX631	TZe-FX631C	TZe-FX641
TZe-FX651	TZe-FX661	TZe-FX731	TZe-FX741	TZe-FX751
TZe-HP31	TZe-HW31	TZe-HY31	TZe-LG31	TZe-LW31
TZe-M251	TZe-M31	TZe-M51	TZe-M921	TZe-M931
TZe-M941	TZe-M951	TZe-M961	TZe-MB31	TZe-MPGG31
TZe-MPMC31	TZe-MPPD31	TZe-MPPF31	TZe-MPPH31	TZe-MPRG31
TZe-MPSL31	TZe-MPTP31	TZe-MPYS31	TZe-MT3107	TZe-MT3115
TZe-MT3121	TZe-MT3123	TZe-MQE31	TZe-MQF31	TZe-MV31
TZe-MW31	TZe-PR831	TZe-PR851	TZe-RY31	TZe-S121
TZe-S131	TZe-S141	TZe-S151	TZe-S211	TZe-S221
TZe-S231	TZe-S231CS	TZe-S241	TZe-S241CS	TZe-S251
TZe-S261	TZe-S621	TZe-S631	TZe-S641	TZe-S641CS
TZe-S651	TZe-S661	TZe-S941	TZe-S951	TZe-S961
TZe-SE4	TZe-SE5	TZe-SG31	TZe-SM941	TZe-SM951
TZe-SM961	TZe-SW31	TZe-UB31	TZe-UP31	TZe-YGP3PK
TZe-Z111	TZe-Z121	TZe-Z131	TZe-Z211	TZe-Z221
TZe-Z231	TZe-Z421	TZe-Z431	TZe-Z521	TZe-Z531
TZe-Z611	TZe-Z621	TZe-Z631	TZe-Z721	TZe-Z731
TZe-ZB31	TZe-ZC31	TZe-ZFX211	TZe-ZFX221	TZe-ZFX231
TZe-ZFX611	TZe-ZFX621	TZe-ZFX631	TZe-ZM931	TZe-ZS121
TZe-ZS131	TZe-ZS211	TZe-ZS221	TZe-ZS231	TZe-ZS621
TZe-ZS631				

TZ-111

TZ-111V

TZ-121

TZ-121V

TZ-122

Produktnavn: TZe cassette ribbon, TZ cassette ribbon (Black)

Revisionsdato: 15-nov-2018

Udstedelsesdato: 08-nov-2010

Revisionsnummer: 3

Sikkerhedsdatablad nummer: 5VA926-M1-1

TZ-123	TZ-131	TZ-131V	TZ-141	TZ-141V
TZ-151	TZ-151V	TZ-161	TZ-161V	TZ-211
TZ-211V	TZ-221	TZ-2212PK	TZ-221V	TZ-221V2
TZ-231	TZ-2312PK	TZ-231CIV	TZ-231S	TZ-231V
TZ-231V10	TZ-231V2	TZ-241	TZ-2413	TZ-241CIV
TZ-241V	TZ-251	TZ-251CIV	TZ-251V	TZ-251V10
TZ-261	TZ-261CIV	TZ-261V	TZ-31M3	TZ-31V3
TZ-31VA	TZ-411	TZ-421	TZ-431	TZ-431S
TZ-441	TZ-451	TZ-461	TZ-511	TZ-521
TZ-531	TZ-541	TZ-551	TZ-561	TZ-611
TZ-611V	TZ-621	TZ-621V	TZ-631	TZ-631V
TZ-641	TZ-641V	TZ-651	TZ-651V	TZ-661
TZ-661V	TZ-711	TZ-721	TZ-731	TZ-741
TZ-751	TZ-761	TZ-831	TZ-841	TZ-851
TZ-931	TZ-941	TZ-951	TZ-A31	TZ-A51
TZ-AF131	TZ-AF231	TZ-AFG31	TZ-AFW31	TZ-B21
TZ-B31	TZ-B41	TZ-B51	TZ-BA151	TZ-BW31
TZ-BY31	TZ-C21	TZ-C31	TZ-C41	TZ-C51
TZ-D21	TZ-D231	TZ-D241	TZ-D31	TZ-DC31
TZ-DE31	TZ-DF31	TZ-DG31	TZ-DH31	TZ-DH41
TZ-DL31	TZ-DL41	TZ-DP31	TZ-DV31A	TZ-DV31B
TZ-DW31	TZ-DY31	TZ-FX111	TZ-FX121	TZ-FX131
TZ-FX141	TZ-FX151	TZ-FX161	TZ-FX211	TZ-FX221
TZ-FX231	TZ-FX241	TZ-FX251	TZ-FX261	TZ-FX431
TZ-FX611	TZ-FX621	TZ-FX631	TZ-FX641	TZ-FX651
TZ-FX661	TZ-FX731	TZ-GB31	TZ-GY31	TZ-HB31
TZ-HW31	TZ-M21	TZ-M241	TZ-M251	TZ-M31
TZ-M41	TZ-M51	TZ-M831	TZ-M841	TZ-M851
TZ-M931	TZ-M941	TZ-M951	TZ-M961	TZ-S111
TZ-S121	TZ-S131	TZ-S141	TZ-S151	TZ-S161
TZ-S211	TZ-S221	TZ-S231	TZ-S231CS	TZ-S241
TZ-S241CS	TZ-S251	TZ-S261	TZ-S611	TZ-S621
TZ-S631	TZ-S641	TZ-S641CS	TZ-S651	TZ-S661
TZ-SE4	TZ-SM941	TZ-SM951	TZ-SM961	TZ-UB31
TZ-UP31	TZ-US31			

**Nøgle eller tekstforklaring til forkortelser og akronymer, der anvendes i sikkerhedsdatabladet**

**Tekstforklaring**

SVHC: Særligt problematiske stoffer der kræver godkendelse:

TWA TWA (tidsvægtet gennemsnit) STEL STEL (korttidsseksponeringsgrænse)  
\*\* Forretningshemmelighed

**Vigtigste litteraturhenvisninger og datakilder**

Ingen oplysninger tilgængelige

Revisionsdato 15-nov-2018

Udstedelsesdato 08-nov-2010

**Årsag til revidering**

Som produktsikkerhedsinformationsbladet (PSIS) er blevet afskaffet, er modelnummeret tilføjet til "Sektion 16.Andre oplysninger".

Revisionsnote Opdaterede punkter i sikkerhedsdatabladet

**Dette sikkerhedsdatablad opfylder kravene i forordning (EF) nr. 1907/2006**

Produkt navn: TZe cassette ribbon, TZ cassette ribbon (Black)

Revisionsdato: 15-nov-2018

Udstedelsesdato: 08-nov-2010

Revisionsnummer: 3

Sikkerhedsdatablad nummer: 5VA926-M1-1

---

## Ansvarsfraskrivelse

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte efter vores bedste viden, information og tro på datoen for dets offentliggørelse. Oplysningerne tjener kun som vejledning i sikker håndtering, brug, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Oplysningerne vedrører kun det specifikke angivne materiale og gælder ikke nødvendigvis for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i nogen proces, medmindre det er angivet i teksten.