

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

Revisionsdato: 15-nov-2018

Udstedelsesdato: 08-nov-2010

Revisionsnummer: 16

Sikkerhedsdatablad nummer: 5VA926-M10-1

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

1.1. Produktidentifikator

| | |
|----------------------------------|---|
| Produktnavn | TZe cassette ribbon, TZ cassette ribbon (Blue) |
| Liste over modelnumre | For gældende modelnumre, se modelnummerlisten i "16.Andre oplysninger |
| Produktets form | Blanding |
| Sikkerhedsdatablad nummer | 5VA926-M10-1 |

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

| | |
|---|--------------------------------|
| Relevante identificerede anvendelser | Ingen oplysninger tilgængelige |
| Anvendelser, der frarådes | Ingen oplysninger tilgængelige |

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

| | |
|-------------------------|---|
| <u>Producent</u> | Brother Industries, Ltd. 15-1 Naeshiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya 467-8561, Japan Telephone (for information): +81-52-824-2735 |
| <u>Importør</u> | 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

| | |
|-------------------|---|
| Nødtelefon | CHEMTREC + 1-703-527-3887 (International) CHEMTREC + 61-290372994 (Australien) 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 (Blue)

Revisionsdato: 15-nov-2018

Udstedelsesdato: 08-nov-2010

Revisionsnummer: 16

Sikkerhedsdatablad nummer: 5VA926-M10-1

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 |
|---------------------------------|-----------|-----------|-----------------|--------|--|----------------------------|
| Paraffin | 8002-74-2 | 232-315-6 | - | <=10 | Ikke klassificeret | Ingen tilgængelige data |
| Copper compound | ** | - | - | <=4 | Ikke klassificeret | Ingen tilgængelige data |
| 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 |
| Organic filler | ** | - | - | ** | Ikke klassificeret | Ingen tilgængelige data |
| Dispersant | ** | - | - | ** | Ikke klassificeret | Ingen tilgængelige data |
| Colorant | ** | ** | - | ** | Ikke klassificeret | Not applicable |
| 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 (Blue)

Revisionsdato: 15-nov-2018

Udstedelsesdato: 08-nov-2010

Revisionsnummer: 16
Sikkerhedsdatablad nummer: 5VA926-M10-1

| | |
|---------------------------|--|
| Indånding | Flyt til frisk luft. |
| Kontakt med øjnene | Skyl grundigt med store mængder vand i mindst 15 minutter med øjenlågene adskilt. Søg lægehjælp. |
| Kontakt med huden | Vask huden med sæbe og vand. Søg læge i tilfælde af hudirritation eller allergiske reaktioner. |
| Indtagelse | 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. |
|-------------------------------|--|

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

Revisionsdato: 15-nov-2018

Udstedelsesdato: 08-nov-2010

Revisionsnummer: 16

Sikkerhedsdatablad nummer: 5VA926-M10-1

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 ³ STEL: 6 mg/m ³ | TWA: 2 mg/m ³ | TWA: 2 mg/m ³ | - |
| Kemisk navn | Italien | Portugal | Holland | Finland | Danmark |
| Paraffin 8002-74-2 | - | TWA: 2 mg/m ³ | - | TWA: 1 mg/m ³ | TWA: 2 mg/m ³ |
| Kemisk navn | Østrig | Schweiz | Polen | Norge | Irland |
| Paraffin 8002-74-2 | - | TWA: 2 mg/m ³ | TWA: 2 mg/m ³ | TWA: 2 mg/m ³ STEL: 4 mg/m ³ | TWA: 2 mg/m ³ STEL: 6 mg/m ³ |

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

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

(PNEC)

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 | blå | |
| Lugt | Svag lugt af voks. | |
| Lugttærskel | Ingen oplysninger tilgængelige | |
| <u>Egenskab</u> | <u>Værdier</u> | <u>Bemærkninger • Metode</u> |
| pH-værdi | Ingen tilgængelige data | |
| Smeltepunkt / frysepunkt | Ingen tilgængelige data | |
| Kogepunkt/kogepunktsinterval | Ingen tilgængelige data | |
| Flammepunkt | Ingen tilgængelige data | Ingen kendt |
| Fordampningshastighed | Ingen tilgængelige data | Ingen kendt |
| Antændelighed (fast stof, luftart) | Ingen tilgængelige data | Ingen kendt |
| Antændelsesgrænse i luft | | Ingen kendt |
| Øvre antændelsesgrænse: | Ingen tilgængelige data | |
| Nedre antændelsesgrænse | Ingen tilgængelige data | |
| Damptryk | Ingen tilgængelige data | |
| Dampmassefylde | Ingen tilgængelige data | |
| Relativ massefylde | Ingen tilgængelige data | Ingen kendt |
| Vandopløselighed | ubetydelig | |
| Opløselighed | Ingen tilgængelige data | Ingen kendt |
| Fordelingskoefficient | Ingen tilgængelige data | Ingen kendt |
| Selvantændelsestemperatur | Ingen tilgængelige data | Ingen kendt |
| Dekomponeringstemperatur | Ingen tilgængelige data | Ingen kendt |
| Kinematisk viskositet | Ingen tilgængelige data | Ingen kendt |
| Dynamisk viskositet | Ingen tilgængelige data | Ingen kendt |

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

Revisionsdato: 15-nov-2018

Udstedelsesdato: 08-nov-2010

Revisionsnummer: 16
Sikkerhedsdatablad nummer: 5VA926-M10-1

Eksplorative egenskaber
Oxiderende egenskaber

Ingen oplysninger tilgængelige
Ingen oplysninger tilgængelige

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

Ingen kendt, ifølge de opgivne oplysninger

Punkt 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Produktinformation

| | |
|---------------------------|--------------------------------|
| Indånding | Ingen oplysninger tilgængelige |
| Kontakt med øjnene | Ingen oplysninger tilgængelige |
| Kontakt med huden | Kan være farlig ved hudkontakt |
| Indtagelse | Ingen oplysninger tilgængelige |

Følgende værdier er beregnet ud fra kapitel 3.1. i GHS-dokumentet

| | |
|------------------------|----------------|
| ATEmix (oral) | 5,005.00 mg/kg |
| ATEmix (dermal) | 3,603.60 mg/kg |

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

Revisionsdato: 15-nov-2018

Udstedelsesdato: 08-nov-2010

Revisionsnummer: 16

Sikkerhedsdatablad nummer: 5VA926-M10-1

Hudætsning/-irritation Ingen oplysninger tilgængelige

Alvorlig øjenskade/øjenirritation Ingen oplysninger tilgængelige

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering Ingen oplysninger tilgængelige

Kimcellemutagenicitet Ingen oplysninger tilgængelige

Carcinogenicitet

Punkt 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Dette produkts indvirkning på miljøet er ikke blevet fyldestgørende undersøgt.

Indeholder 86 % bestanddele med ukendt fare for vandmiljøet.

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

Ingen oplysninger tilgængelige.

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.

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

Revisionsdato: 15-nov-2018

Udstedelsesdato: 08-nov-2010

Revisionsnummer: 16
Sikkerhedsdatablad nummer: 5VA926-M10-1**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

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

Revisionsdato: 15-nov-2018

Udstedelsesdato: 08-nov-2010

Revisionsnummer: 16
Sikkerhedsdatablad nummer: 5VA926-M10-1

Punkt 16: Andre oplysninger

Liste over modelnumre

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

| | | | | |
|---------|---------|----------|----------|----------|
| TZe-133 | TZe-223 | TZe-233 | TZe-243 | TZe-253 |
| TZe-263 | TZe-M33 | TZe-Z133 | TZe-Z223 | TZe-Z233 |
| TZ-133 | TZ-143 | TZ-153 | TZ-223 | TZ-233 |
| TZ-243 | TZ-253 | TZ-263 | | |

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

Ansvarsfraskrivelse

Oplysningerne henviser kun til dette produkt. De er muligvis ikke gældende, hvis det bruges sammen med andre materialer eller i hvilken som helst anden proces. Det er baseret på din viden fra og med forberedelsesdatoen (revision).