

Brother Industries, Ltd.
15-1 Naeshiro-cho, Mizuho-ku,
Nagoya 467-8561, Japan
Telefon (til oplysninger): +81-52-824-2735

Produkt navn: TZe kassette TZ kassette
Find modelnummer på den medfølgende liste over modelnumre.

Anvendelse af produktet: Disse produkter hører til TZe kassette eller TZ kassette til Brother Industries, Ltd. P-touch.

Ovennævnte produkt består af følgende dele og komponenter.
Se også det medfølgende SDS.

TZe kassette og TZ kassette er 'Artikler', og vi har valgt at lave et SDS.

	Navn på del /komponent	Materiale	SDS nr.
1)	Kassette, øverste	ABS	Ikke tilgængelig
2)	Kassette, nederste	ABS	Ikke tilgængelig
3)	Filmbånd	PET	Ikke tilgængelig
4)	Afstandsstykke	PP eller PET	Ikke tilgængelig
5)	Fjederkobling til bånd	SWC eller SWPB	Ikke tilgængelig
6)	Holder til fjederkobling til bånd	POM	Ikke tilgængelig
7)	Spole til opspoling	ABS eller HIPS	Ikke tilgængelig
8)	Fjeder til spole til opspoling	SUS	Ikke tilgængelig
9)	Båndruller	ABS eller HIPS	Ikke tilgængelig
10)	Ruller til klæbebånd	PP	Ikke tilgængelig
11)	Ruller til klæbebånd	PE	Ikke tilgængelig
12)	Sensordele	ABS	Ikke tilgængelig
13)	Farveindikation	PS eller Papir	Ikke tilgængelig
14)	Bånd til TZe kassette / TZ kassette	--	5VA926-M7-EUUSOTHER
15)	Klæbebånd til TZe stoftape kassette / Klæbebånd til TZ kassette	--	5VA926-M2-EUUSOTHER
16)	Spole	ABS eller AS eller HIPS	Ikke tilgængelig

Liste over modelnumre

PSIS nr. 5VA926-P6-EUUSOTHER kan bruges til modelnumrene nedenfor.

TZe-334 TZe-PR234	TZe-344 TZe-PR254	TZe-354 TZe-Z334	TZe-M34	TZe-MQ934
TZ-164 TZ-364	TZ-324 TZ-MQ934	TZ-334	TZ-344	TZ-354

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1. Produktidentifikator**

Produktets form : Blanding
Produkt navn : TZe Cassette ribbon, TZ cassette ribbon (gold)

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**1.2.1. Relevante identificerede anvendelser**

Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen, samt anvendelser, der frarådes : Disse produkter er farvebånd til Brother Industries, Ltd. TZe cassette, TZ cassette

1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent Brother Industries, Ltd.
15-1 Naeshiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya 467-8561, Japan
Telefon (til information): +81-52-824-2735

Importør (USA) Brother International Corporation
200 Crossing Boulevard, Bridgewater, NJ 08807, USA
Telefon (til information): +1-877-276-8437

Importør (Canada) Brother International Corporation (Canada) Ltd.
1 Hotel de Ville, Dollard des Ormeaux, Quebec, H9B 3H6, Canada
Telefon (til information): +1-514-685-0600

Importør (Europe) Brother International Europe Ltd.
Brother House, 1 Tame Street, Guide Bridge, Audenshaw, Manchester M34 5JE, UK
Telefon (til information): +44-161-330-6531

Importør (Australia) Brother International (Aust.) Pty. Ltd. ACN 001 393 835
Level 3, Building A, 11 Talavera Road, Macquarie Park, NSW 2113, Australia
Telefon (til information): +61-2-9887-4344

Email sds.info@brother.co.jp

1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer : CHEMTREC
+1-703-527-3887 (International)
+1-800-424-9300 (Nordamerika)

Kun for Frankrig:
Telefonnummer til forgiftningsscenter: ORFILA +33-1-45-425-959

PUNKT 2: Fareidentifikation**2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

Aquatic Chronic 3 H412

Klassifikationskategoriernes og H-sætningernes fulde ordlyd: se punkt 16

Klassifikation i Australien

Aquatic chronic 3: H412

2.2. Mærkningselementer**Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

Signalord (CLP) : -
Faresætninger (CLP) : H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger
Sikkerhedssætninger (CLP) : P273 - Undgå udledning til miljøet
P501 - Indholdet/holderen bortskaffes i et indsamlingssted for farligt affald eller specialaffald i henhold til de lokale, regionale, nationale og/eller internationale bestemmelser

Produktnavn: TZe Cassette ribbon, TZ cassette ribbon (gold)
 (Se PSIS for at finde de anvendelige modeller)

2.3. Andre farer

Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII
 Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII

PUNKT 3: Sammensætning/oplysning af indholdsstoffer

3.2. Blanding

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Copper	(CAS nr) 7440-50-8 (EC-nummer) 231-159-6	17	kke klassificeret
Paraffinvoks	(CAS nr) 8002-74-2 (EC-nummer) 232-315-6	8	kke klassificeret
Zinc	(CAS nr) 7440-66-6 (EC-nummer) 231-175-3 (EC Index nummer) 030-001-01-9	<2	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Voks	(CAS nr) ** (EC-nummer) **	**	kke klassificeret
Styren-akrylat copolymer	(CAS nr) ** (EC-nummer) **	**	kke klassificeret
Harpiks	(CAS nr) ** (EC-nummer) **	**	kke klassificeret
Additiv	(CAS nr) ** (EC-nummer) **	**	kke klassificeret
Syntetisk resin	(CAS nr) ** (EC-nummer) **	**	kke klassificeret
Dispergeringsmiddel	(CAS nr) ** (EC-nummer) **	**	kke klassificeret
Farvestof	(CAS nr) ** (EC-nummer) **	**	kke klassificeret
Messingpulver	(CAS nr) ** (EC-nummer) **	**	kke klassificeret
Organisk Fyldstof	(CAS nr) ** (EC-nummer) **	**	kke klassificeret

** FORTROLIGT

Ordlyd af R- og H-sætninger: se punkt 16

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Førstehjælp generelt : Kontakt læge, hvis symptomerne varer ved.
 Førstehjælp efter indånding : Ikke relevant.
 Førstehjælp efter hudkontakt : Vask huden med rigelige mængder vand eller sæbe og vand.
 Førstehjælp efter øjenkontakt : Søg lægehjælp. Hvis stoffet er kommet i øjnene skylles omgående med rigelige mængder vand i mindst 15 minutter.
 Førstehjælp efter indtagelse : Søg lægehjælp. Skyl munden grundigt med vand, og giv patienten 100-200 ml vand at drikke.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer/skader : Ingen kendte specifikke virkninger og/eller symptomer.

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

Giv symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler : Sluk fortrinsvis med pulver, carbondioxid, vandtåge, skum.
 Uegnede slukningsmidler : Ingen.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brandfare : Der foreligger ingen informationer.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandslukningsinstruktioner : Et selvforsynet åndedrætsværn og særligt arbejdstøj bør bruges ved brand.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Almene forholdsregler : Kræves normalt ikke.

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Ingen tilgængelige oplysninger

6.1.2. For indsatspersonel

Ingen tilgængelige oplysninger

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til miljøet.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Rengøringsprocedurer : Ikke relevant.

6.4. Henvielse til andre punkter

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler. PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering : Undgå kontakt med huden og øjnene.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Lagerbetingelser : Opbevares adskilt fra oxidationsmidler.

7.3. Særlige anvendelser

Disse produkter er farvebånd til Brother Industries, Ltd. TZe cassette, TZ cassette.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Paraffinvoks (8002-74-2)		
Belgien	Lokalt navn	Paraffine (cire de) (fumées)
Belgien	Grænseværdi (mg/m ³)	2 mg/m ³
Danmark	Lokalt navn	Paraffinrøg
Danmark	Grænseværdier (langvarig) (mg/m ³)	2 mg/m ³
Finland	Lokalt navn	Parafiinihuurut
Finland	HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	1 mg/m ³
Frankrig	Lokalt navn	Paraffine (cire de), fumée
Frankrig	VME (mg/m ³)	2 mg/m ³
Irland	Lokalt navn	Paraffin wax, fume
Irland	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	2 mg/m ³
Irland	OEL (15 min ref) (mg/m ³)	6 mg/m ³
Polen	Lokalt navn	Parafina stała dymy
Polen	NDS (mg/m ³)	2 mg/m ³
Portugal	Lokalt navn	Parafina (cera), fumos
Portugal	OEL TWA (mg/m ³)	2 mg/m ³
Rumænien	Lokalt navn	Parafina (fumuri)
Rumænien	OEL TWA (mg/m ³)	2 mg/m ³
Rumænien	OEL STEL (mg/m ³)	6 mg/m ³
Spanien	Lokalt navn	Cera de parafina
Spanien	VLA-ED (mg/m ³)	2 mg/m ³ humos
Storbritannien	Lokalt navn	Paraffin wax
Storbritannien	WEL TWA (mg/m ³)	2 mg/m ³ fume
Storbritannien	WEL STEL (mg/m ³)	6 mg/m ³ fume

Produkt navn: TZe Cassette ribbon, TZ cassette ribbon (gold)
(Se PSIS for at finde de anvendelige modeller)

Paraffinvoks (8002-74-2)		
Norge	Lokalt navn	Parafin (røyk)
Norge	Grenseverdier (AN) (mg/m ³)	2 mg/m ³
USA - ACGIH	Lokalt navn	Paraffin wax fume
USA - ACGIH	ACGIH TWA (mg/m ³)	2 mg/m ³
USA - ACGIH	Bemærkning (ACGIH)	URT irr; nausea
Copper (7440-50-8)		
Finland	Lokalt navn	Kupari, metalli
Finland	HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	1 mg/m ³
Letland	Lokalt navn	Varš
Letland	OEL TWA (mg/m ³)	0.5 mg/m ³
Holland	Lokalt navn	Koper en anorganische koperverbindingen (inhaleerbaar)
Holland	Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³)	0.1 mg/m ³
Polen	Lokalt navn	Miedź i jej związki nieorganiczne w przeliczeniu na Cu
Polen	NDS (mg/m ³)	0.2 mg/m ³
Spanien	Lokalt navn	Cobre
Spanien	VLA-ED (mg/m ³)	0.2 mg/m ³ Humos, como Cu 1 mg/m ³ Polvo y nieblas, como Cu
Storbritannien	Lokalt navn	Copper
Storbritannien	WEL TWA (mg/m ³)	0.2 mg/m ³ fume (as Cu)

8.2. Eksponeringskontrol

- Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol : God almindelig ventilation burde være tilstrækkeligt under normalt brug.
- 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 hænder : Beskyttelseshandsker.
- Beskyttelse af øjne : Beskyttelsesbriller.
- Beskyttelse af krop og hud : Kræves normalt ikke.
- Åndedrætsbeskyttelse : Intet specielt beskyttelsesudstyr nødvendigt.
- Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen : Kræves normalt ikke.

Produktnavn: TZe Cassette ribbon, TZ cassette ribbon (gold)
(Se PSIS for at finde de anvendelige modeller)

Udgivelsesdato: 18 September 2015
Revideret den: -
Version: 1.0
SDS nr.:5VA926-M7-EUUSOTHER

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	: Faststof
Udseende	: film
Farve	: Guld
Lugt	: Svag lugt af voks
Lugtgrænse	: Der foreligger ingen informationer
pH	: Ikke relevant
Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1)	: Der foreligger ingen informationer
Relativ fordampningshastighed (æter=1)	: Der foreligger ingen informationer
Smeltepunkt	: Ikke relevant
Frysepunkt	: Ikke relevant
Kogepunkt	: Ikke relevant
Flammepunkt	: > 150 °C
Selvantændelsestemperatur	: Der foreligger ingen informationer
Nedbrydningstemperatur	: Der foreligger ingen informationer
Antændelighed (fast stof, gas)	: Ikke antændeligt
Damptryk	: Ikke relevant
Relativ damptæthed ved 20 °C	: Ikke relevant
Relativ massefylde	: Der foreligger ingen informationer
Opløselighed	: Ubetydelig. (vand)
Log Pow	: Der foreligger ingen informationer
Log Kow	: Der foreligger ingen informationer
Viskositet, kinematisk	: Ikke relevant
Viskositet, dynamisk	: Ikke relevant
Eksplorative egenskaber	: Ikke eksplosiv
Oxiderende egenskaber	: Der foreligger ingen informationer
Eksplisionsgrænser	: Der foreligger ingen informationer

9.2. Andre oplysninger

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Der foreligger ingen informationer.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Der foreligger ingen informationer.

10.4. Forhold, der skal undgås

Må ikke udsættes for varme. Undgå gnidning, gnister eller andre muligheder for antændelse.

10.5. Uforenelige materialer

Stærke oxidationsmidler.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Carbonmonoxid. Carbondioxid (kuldioxid). Nitrogenoxid.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet	: Der foreligger ingen informationer
Hudætsning/-irritation	: Der foreligger ingen informationer pH: Ikke relevant
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Der foreligger ingen informationer pH: Ikke relevant
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	: Der foreligger ingen informationer
Kimcellemutagenitet	: Der foreligger ingen informationer
Kræftfremkaldende egenskaber	: Blæk : IARC Klassificering: Gruppe 3. Ikke klassificeret som kræftfremkaldende hos mennesker Andre bestanddele i dette produkt er ikke blevet klassificeret som kræftfremkaldende i henhold til IARC monografi, NTP og OSHA
Toksicitet ved gentagen dosering	: Der foreligger ingen informationer
Specifik målorgan toksicitet (enkelt eksponering)	: Der foreligger ingen informationer
Specifik målorgan toksicitet (gentagen eksponering)	: Der foreligger ingen informationer
Aspirationsfare	: Der foreligger ingen informationer

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Copper (7440-50-8)	
LC50 fisk	0.0068 - 0.0156 mg/l 96h (Pimephales promelas)
LC50 fisk 2	0.3 mg/l 96h static (Pimephales promelas)
EC50 Daphnia	0.03 mg/l 48h static (Daphnia magna)
EC50 72h algaer 1	0.0426 - 0.0535 mg/l 72h (Pseudokirchneriella subcapitata)
EC50 96h algaer (1)	0.031 - 0.054 mg/l 96h (Pseudokirchneriella subcapitata)

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed : Der foreligger ingen informationer.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Log Pow : Der foreligger ingen informationer
Log Kow : Der foreligger ingen informationer
Bioakkumuleringspotentiale : Der foreligger ingen informationer.

12.4. Mobilitet i jord

Økologi - jord : Der foreligger ingen informationer.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII
Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII

12.6. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger : Der foreligger ingen informationer.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse**13.1. Metoder til affaldsbehandling**

Anbefalinger vedrørende bortskaffelse af affald : Bortskaf apparatet i overensstemmelse med føderal, statslig og lokal lovgivning.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Svarende til kravene for ADR / IMDG / IATA / DOT / UN

14.1. UN-nummer

Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods

14.2. UN Officiel godsbetegnelse

Officiel godsbetegnelse (ADR/RID) : Ingen

Korrekt transportbetegnelse (IATA) : Ingen

Officiel betegnelse til transport (IMDG) : Ingen

14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke relevant

14.4. Emballagegruppe

Ikke relevant

14.5. Miljøfarer

Andre oplysninger : Ingen

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forholdsregler for transport : Ingen

14.6.1. Vejtransport

Ingen tilgængelige oplysninger

14.6.2. Søfart

Ingen tilgængelige oplysninger

14.6.3. Luftfart

Ingen tilgængelige oplysninger

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

IBC-kode : Ikke relevant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****15.1.1. EU-regler**

Indeholder ingen stoffer, der er genstand for begrænsninger ifølge Bilag XVII

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten

Indeholder ingen stoffer fra Bilag XIV i REACH

15.1.2. Nationale regler

National lovgivning

: USA: Alle kemiske indholdsstoffer i dette produkt er, og er blevet opført i TSCA inventar over kemiske stoffer, og ingen er underlagt nogle af de følgende TSCA betingelser: afsnit 4 testregler; foreslået eller endeligt afsnit 5(a)(2) vigtige nye regler for brug; afsnit 5(e) bekræfte ordrer; afsnit 8(a) informationsregler for indledende vurdering; og afsnit 8(d) rapporteringsregler for sundhed- og sikkerhedsdata.
Canada: WHMIS: Ikke relevant. (Fremstillet art køl).**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Ingen kemikaliesikkerhedsvurdering er udført

PUNKT 16: Andre oplysninger

Angivelse af ændringer:

Produktnavn: TZe Cassette ribbon, TZ cassette ribbon (gold)
(Se PSIS for at finde de anvendelige modeller)

Udgivet for nyligt.

Datkilder : World Health Organization International Agency for Research on Cancer, IARC Monographs on the Evaluation on the Carcinogenic Risks to Humans, Volume 93

U.S. Department of labor, 29CFR Part 1910.

ACGIH, Threshold Limit Values for Chemical Substances and Physical Agents and Biological Exposure Indices

EU Commission Directive 2009/161/EU.

Forkortelser og akronymer

: IARC (International Agency for Research on Cancer)
IATA (International Air Transport Association)
IMDG (International Maritime Dangerous Goods Code)
IOELV (Indicative Occupational Exposure Limit)
REACH (Registration, Evaluation and Authorisation of CHemicals)
WHMIS (Workplace Hazardous Material Information System (Canada))
ACGIH (American Conference of Government Industrial Hygienists)
DOT (Department Of Transportation (US))
ICAO (International Civil Aviation Organization)
NOHSC (National Occupational Health and Safety Commission (Australia))
NTP (National Toxicology Program) (US)
OSHA (Occupational Safety and Health Administration) (US)
PEL (Permissible Exposure Limit)
STEL (Short Term Exposure Limit)
TLV (Threshold Limit Value) (ACGIH)
TSCA (Toxic Substances Control Act) (US)
TWA (tidsvægtet gennemsnit).

Andre oplysninger

: 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).

Fuld ordlyd af R-, H- og EUH-sætninger:

Aquatic Acute 1	Farlig for vandmiljøet — akut fare, Kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, Kategori 1
Aquatic Chronic 3	Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, Kategori 3
H400	Meget giftig for vandlevende organismer
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Produkt navn TZe cassette tape, TZ cassette tape

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

Relevante identificerede anvendelser Disse produkter er bånd til Brother Industries, Ltd. TZe cassette tape, TZ cassette tape

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent Brother Industries, Ltd.
15-1 Naeshiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya 467-8561, Japan
Telefon (til information): +81-52-824-2735

Importør (USA) Brother International Corporation
200 Crossing Boulevard, Bridgewater, NJ 08807, USA
Telefon (til information): +1-800-284-4329

Importør (Canada) Brother International Corporation (Canada) Ltd.
1 Hotel de Ville, Dollard des Ormeaux, Quebec, H9B 3H6, Canada
Telefon (til information): +1-514-685-0600

Importør (Europa) Brother International Europe Ltd.
Brother House, 1 Tame Street, Guide Bridge, Audenshaw, Manchester M34 5JE, UK
Telefon (til information): +44-161-330-6531

Importør (Australien) Brother International (Aust.) Pty. Ltd. ACN 001 393 835
Level 3, Building A, 11 Talavera Road, Macquarie Park, NSW 2113, Australia
Telefon (til information): +61-2-9887-4344

E-mail adresse sds.info@brother.co.jp

1.4 Nødtelefon

Nødtelefonnummer (24 timer) CHEMTREC
+1-703-527-3887 (International)
+1-800-424-9300 (Nordamerika)

Kun for Frankrig:
Telefonnummer til forgiftningscenter: ORFILA +33-1-45-425-959

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassifikation i henhold til forskrift (EC) Nr. 1272/2008

Ikke klassificeret som skadelig

Klassifikation i henhold til direktiv 1999/45/EC

Ikke klassificeret som skadelig

Klassifikation i Australien

Ikke klassificeret som skadelig i overensstemmelse med kriteriet fra NOHSC.

2.2 Mærkningselementer

Etikettering i henhold til forskrift (EC) nr. 1272/2008

Faresymboler

Ingen

Signalord

Ingen

Faresætninger

Ingen

Sikkerhedssætninger

Ingen

2.3 Andre farer

Dette produkt indeholder intet stof der antages for at være persistent, bioakkumulerende eller toksisk (PBT). Dette produkt indeholder intet stof der antages for at være meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB).

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Beskrivelse af blandingen: TZe cassette tape (Artikel), TZ cassette tape (Art kel).

Kemisk navn	CAS-Nr	EF-Nr	w/w %	Klassifikation (67/548)	Klassifikation (Forordning 1272/2008)
Polyesterfilm	**	**	-	Ikke klassificeret	Ikke klassificeret
Blæk	**	**	-	Ikke klassificeret	Ikke klassificeret
Akrylisk klæbemiddel	**	**	-	Ikke klassificeret	Ikke klassificeret
Omslag	**	**	-	Ikke klassificeret	Ikke klassificeret

For den fulde tekst med risikosætninger og faresætninger, se afsnit 16

** FORTROLIGT

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

Generel anbefaling	Kontakt læge, hvis symptomerne varer ved.
Inhalering	Ikke relevant.
Kontakt med hud	Vask huden med rigelige mængder vand eller sæbe og vand.
Kontakt med øjnene	Kontakt læge. Hvis stoffet er kommet i øjnene skylles omgående med rigelige mængder vand i mindst 15 minutter.
Indtagelse	Kontakt læge. Skyl munden grundigt med vand, og giv patienten 100-200 ml vand at drikke.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen kendte specifikke virkninger og/eller symptomer

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse**5.1 Slukningsmidler**

Egnede slukningsmidler Sluk fortrinsvis med pulver, carbondioxid, vand, skum.

Uegnede slukningsmidler Ingen.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ingen information tilgængelig

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Et selvforsynet åndedrætsværn og særligt arbejdstøj bør bruges ved brand.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Kræves normalt ikke.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til miljøet.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Ikke relevant

6.4 Henvielse til andre punkterTil personlig beskyttelse: Se punkt 8.
Forholdsregler for bortskaffelse: Se punkt 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

- 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering** Ingen særlige krav.
- 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed** Opbevares adskilt fra oxiderende agenter.
- 7.3 Særlige anvendelser** Disse produkter er bånd til Brother Industries, Ltd. TZe cassette tape, TZ cassette tape.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Indeholder ingen stoffer med grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.

8.2 Eksponeringskontrol

- Passende styreteknik** God almindelig ventilation burde være tilstrækkeligt under normalt brug.
- Personligt beskyttelsesudstyr** Kræves normalt ikke. Ved brug til andet end normale driftsprocedurer (såsom i tilfælde af stort spild), skal de følgende punkter overholdes:
- Øjenbeskyttelse Beskyttelsesbriller.
Håndbeskyttelse Beskyttelseshandsker.
Beskyttelse af hud og krop Kræves normalt ikke.
Beskyttelse af luftvejene Intet specielt beskyttelsesudstyr nødvendigt.
- Kontrol af miljømæssig eksponering** Kræves normalt ikke.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	
Fysisk tilstand	Sammenrullede bånd
Farve	Forskellige farver
Lugt	Lugtfri
Lugtgrænse	Ingen oplysninger tilgængelige
pH	Ikke relevant
Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke relevant
Indledende kogepunkt og kogeområde	Ikke relevant
Flammepunkt	Ikke relevant
Fordampningshastighed	Ikke relevant
Antændelighed (fast, gas)	Ingen oplysninger tilgængelige
Øvre/nedre antændelses- og eksplosionsgrænser	Ingen oplysninger tilgængelige
Damptryk	Ikke relevant
Damptæthed	Ikke relevant
Relativt massefylde	Ingen oplysninger tilgængelige
Opløselighed(er)	Uopløselig (Vand)
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	Ingen oplysninger tilgængelige
Selvantændelsestemperatur	Ingen information tilgængelig
Nedbrydelsestemperatur	Ingen oplysninger tilgængelige
Viskositet	Ikke relevant
Eksplorative egenskaber	Ikke relevant
Oxiderende egenskaber	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.
10.3 Risiko for farlige reaktioner	Ingen tilgængelige oplysninger.
10.4 Forhold, der skal undgås	Må ikke udsættes for varme. Undgå gnidning, gnister eller andre muligheder for antændelse.
10.5 Materialer, der skal undgås	Stærke oxideringsmidler.
10.6 Farlige nedbrydningsprodukter	Indeholder: Carbonmonoxid, Carbondioxid og Nitrogenoxider.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger****akut toksicitet**

Inhalering	Ingen oplysninger tilgængelige.
Kontakt med øjnene	Ingen oplysninger tilgængelige.
Kontakt med hud	Ingen oplysninger tilgængelige.
INDTAGELSE	Ingen oplysninger tilgængelige.

Ætsen/irritation af hud Ingen oplysninger tilgængelige.

Alvorlig skade/irritation af øjne Ingen oplysninger tilgængelige.

Sensibilisering af luftveje og hud Ingen oplysninger tilgængelige.

mutagenicitet Ingen oplysninger tilgængelige.

Karcinogenicitet **Ingredienserne i dette produkt ikke er blevet klassificeret som kræftfremkaldende, i henhold til IARC monografi, NTP og OSHA.**

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet Ingen information tilgængelig.

12.2 Persistens og nedbrydelighed Ingen information tilgængelig

12.3 Bioakkumuleringspotentiale Ingen oplysninger tilgængelige

12.4 Mobilitet i jord Ingen tilgængelige oplysninger.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering Dette produkt indeholder intet stof der antages for at være persistent, bioakkumulerende eller toksisk (PBT). Dette produkt indeholder intet stof der antages for at være meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB).

12.6 Andre negative virkninger Ingen information tilgængelig

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling Bortskaf apparatet i overensstemmelse med føderal, statslig og lokal lovgivning.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Ikke klassificeret som farlig ifølge 'Recommendations on the Transport of Dangerous Goods' af Forenede Nationer

14.1 UN-nummer	Ingen
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	Ingen
14.3 Transportfareklasse(r)	Ingen
14.4 Emballagegruppe	Ingen
14.5 Miljøfarer	Ingen
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ingen
14.7 Bulkransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden	Ikke relevant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø	EU: Ikke klassificeret som farlig ved håndtering og anvendelse. (1999/45/EC) USA: Alle kemiske indholdsstoffer i dette produkt er, og er blevet opført i TSCA inventar over kemiske stoffer, og ingen er underlagt nogle af de følgende TSCA betingelser: afsnit 4 testregler; foreslået eller endeligt afsnit 5(a)(2) vigtige nye regler for brug; afsnit 5(e) bekræfte ordrer; afsnit 8(a) informationsregler for indledende vurdering; og afsnit 8(d) rapporteringsregler for sundhed- og sikkerhedsdata. Canada: WHMIS: Ikke relevant. (Fremstillet art kel)
15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering	Nr.

Produkt navn: TZe cassette tape, TZ cassette tape
(Se PSIS for at finde de anvendelige modeller)

Emissionsdato: 08-november-2010
Revideret dato: 01-july-2016
Version: 5
SDS nr.: 5VA926-M2-EUUSOTHER

PUNKT 16: Andre oplysninger

R-sætningernes fulde ordlyd findes i afsnit 2 og 3 Ingen

H-sætningernes fulde ordlyd findes i afsnit 2 og 3 Ingen

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

Revisionsbemærkninger Opdateret til overensstemmelse med EU forskrift 453/2012 og 1272/2008 (CLP).

Referencer: U.S. 29CFR Part 1910
ACGIH Threshold Limit Values for Chemical Substances and Physical Agents and Biological Exposure Indices
IARC Monographs on the Evaluation Carcinogenic Risks to Humans World Health Organization
EU Directive 91/322/EEC and 2000/39/EC
NTP 11th Report on Carcinogens

Forkortelser: ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists
IARC: International Agency for Research on Cancer
NOHSC: National Occupational Health and Safety Commission (Australia)
NTP: National Toxicology Program (US)
OSHA: Occupational Safety and Health Administration (US)
PEL: Permiss ble Exposure Limit
STEL: Short Term Exposure Limit
TLV: Threshold Limit Value (ACGIH)
TSCA: Toxic Substances Control Act (US)
TWA: Time Weighted Average
WHMIS: Workplace Hazardous Material Information System (Canada)