

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

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

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

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

TZ kassette er en 'Artikel', 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	Ikke tilgængelig
5)	Fjederkobling til bånd	SWPB	Ikke tilgængelig
6)	Holder til fjederkobling til bånd	POM	Ikke tilgængelig
7)	Spole til opspoling	ABS	Ikke tilgængelig
8)	Fjeder til spole til opspoling	SUS	Ikke tilgængelig
9)	Båndruller	ABS	Ikke tilgængelig
10)	Ruller til klæbebånd	PP	Ikke tilgængelig
11)	Farveindikation	Papir	Ikke tilgængelig
12)	Båndstopper	Papir	Ikke tilgængelig
13)	Bånd til TZ kassette	--	5V2962-M1-EUUSOTHER
14)	Klæbebånd til TZ kassette	--	5V2962-M2-EUUSOTHER
15)	Spole	ABS eller HIPS	Ikke tilgængelig

Liste over modelnumre

PSIS nr. 5V2962-P1-EUUSOTHER kan bruges til modelnumrene nedenfor.

TZ-111	TZ-121	TZ-122	TZ-123	TZ-125	TZ-131	TZ-132
TZ-133	TZ-135	TZ-141	TZ-151	TZ-152	TZ-153	TZ-155
TZ-161	TZ-211	TZ-221	TZ-222	TZ-223	TZ-231	TZ-232
TZ-233	TZ-241	TZ-2413	TZ-242	TZ-243	TZ-251	TZ-252
TZ-253	TZ-261	TZ-262	TZ-263	TZ-315	TZ-324	TZ-325
TZ-334	TZ-335	TZ-344	TZ-345	TZ-354	TZ-355	TZ-364
TZ-365	TZ-411	TZ-421	TZ-431	TZ-435	TZ-441	TZ-451
TZ-455	TZ-461	TZ-511	TZ-521	TZ-531	TZ-535	TZ-541
TZ-545	TZ-551	TZ-555	TZ-561	TZ-611	TZ-621	TZ-631
TZ-635	TZ-641	TZ-651	TZ-655	TZ-661	TZ-711	TZ-721
TZ-731	TZ-735	TZ-741	TZ-751	TZ-755	TZ-761	TZ-A25
TZ-B21	TZ-B31	TZ-B41	TZ-B51	TZ-C21	TZ-C31	TZ-C41
TZ-C51	TZ-CG31	TZ-CP31	TZ-CR31	TZ-D21	TZ-D31	TZ-D41
TZ-D51	TZ-IY4	TZ-IY41	TZ-L041	TZ-M21	TZ-M31	TZ-M41
TZ-M51	TZ-N211	TZ-N221	TZ-N231	TZ-N232	TZ-N233	TZ-N241
TZ-N242	TZ-N243	TZ-N251	TZ-N521	TZ-N531	TZ-N541	TZ-N631
TZ-N641	TZ-N651	TZ-N731	TZ-N741	TZ-N831	TZ-N841	TZ-NE21
TZ-NE41	TZ-NF21	TZ-NF31	TZ-NF41	TZ-PC41	TZ-PF31	TZ-PF41
TZ-PH31	TZ-PH41	TZ-PM31	TZ-PM41	TZ-R041	TZ-R042	TZ-R043
TZ-S211	TZ-S221	TZ-S231	TZ-S241	TZ-S251	TZ-SE4	TZ-T240
TZ-WB41	TZ-WS41	TZ-WT41	TZ-X731	TZ-NE31	TZ-LO31	TZ-LO51
TZ-DP31	TZ-DG31	TZ-DC31	TZ-164	TZ-S141	TZ-S131	TZ-S121
TZ-S111	TZ-S151	TZ-931	TZ-M931	TZ-A31	TZ-A51	TZ-145
TZ-165	TZ-951	TZ-M951	TZ-S161	TZ-S611	TZ-S621	TZ-S631
TZ-S641	TZ-S651	TZ-S661	TZ-US31	TZ-DY31	TZ-DF31	TZ-DW31
TZ-BY31	TZ-DE31	TZ-D631	TZ-GB31	TZ-GY31	TZ-851	TZ-831
TZ-M851	TZ-M831	TZ-FX261	TZ-FX251	TZ-FX241	TZ-FX231	TZ-FX221
TZ-FX211	TZ-FX161	TZ-FX151	TZ-FX141	TZ-FX131	TZ-FX121	TZ-FX111
TZ-FX661	TZ-FX651	TZ-FX641	TZ-FX631	TZ-FX621	TZ-FX611	TZ-DV31A
TZ-DV31B	TZ-M251	TZ-M241	TZ-S155	TZ-S145	TZ-S135	TZ-FX262
TZ-FX242	TZ-111V	TZ-121V	TZ-131V	TZ-141V	TZ-151V	TZ-161V
TZ-611V	TZ-621V	TZ-631V	TZ-641V	TZ-651V	TZ-661V	TZ-SM941
TZ-SM951	TZ-SM961	TZ-UP31	TZ-UB31	TZ-DB41	TZ-DB31	TZ-DL41
TZ-DL31	TZ-N201	TZ-HW31	TZ-HB31	TZ-143	TZ-211V	TZ-221V
TZ-231V	TZ-231V10	TZ-241V	TZ-251V	TZ-251V10	TZ-261V	TZ-261CIV
TZ-251CIV	TZ-241CIV	TZ-231CIV	TZ-841	TZ-941	TZ-M841	TZ-M941
TZ-M961	TZ-PK41	TZ-S261	TZ-AF231	TZ-AF131	TZ-DH41	TZ-D241
TZ-DH31	TZ-D231	TZ-31VA	HG-261	HG-251	HG-241	HG-231
HG-221	HG-211	TZ-AFP31	TZ-AFW31	TZ-AFG31	TZ-MQP35	TZ-MQG35
TZ-MQL35	TZ-MQ934	TZ-MQ835	TZ-Q35V3	TZ-BW31	TZ-FX431	TZ-FX731
TZ-2212PK	TZ-2312PK	TZ-231S	TZ-431S	HG-2515PK	HG-1515PK	HG-6515PK
HG-M9515PK	HG-2415PK	HG-1415PK	HG-6415PK	HG-M9415PK	HG-2315PK	HG-2215PK
HG-261V5	HG-251V5	HG-151V5	HG-651V5	HG-M951V5	HG-241V5	HG-141V5
HG-641V5	HG-M941V5	HG-231V5	HG-131V5	HG-631V5	HG-M931V5	HG-221V5
HG-621V5	HG-261V	HG-251V	HG-151V	HG-651V	HG-M951V	HG-241V
HG-141V	HG-641V	HG-M941V	HG-231V	HG-131V	HG-631V	HG-M931V
HG-221V	TZ-31V3	TZ-CL6	TZ-CL4	TZ-CL3		

Produktnavn
TZ cassette ribbon
(Se PSIS for at finde de anvendelige modeller.)

Versionsnummer: 8
SDS nr.: 5V2962-M1-EUUSOTHER

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/PRÆPARATET OG SELSKAB/VIRKSOMHED

Produktnavn:	TZ cassette ribbon
Anvendelse:	Disse produkter er farvebånd til Brother Industries, Ltd. TZ kassette, TZ Stofkassette og SZ kassette.
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 P.O. Box 6911, 100 Somerset Corporate Boulevard, Bridgewater, NJ 08807-0911, 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
Nødtelefonnummer:	CHEMTREC +1-703-527-3887 (International) +1-800-424-9300 (Nordamerika) Kun for Frankrig: Telefonnummer til forgiftningscenter : ORFILA +33-1-45-425-959
E-mail adresse for information:	sds.info@brother.co.jp

2. FAREIDENTIFIKATION

Mulig påvirkning af helbredet:	Indånding: Ingen kendte specifikke virkninger og/eller symptomer. Hudkontakt: Ingen kendte specifikke virkninger og/eller symptomer. Øjenkontakt: Ingen kendte specifikke virkninger og/eller symptomer. Indtagelse: Ingen kendte specifikke virkninger og/eller symptomer.
EU Klassificering:	Ikke klassificeret som skadelig i overensstemmelse med EU-direktiv 1999/45/EC.
Klassifikation i Australien:	Ikke klassificeret som skadelig i overensstemmelse med kriteriet fra NOHSC.

3. SAMMENSÆTNING/OPLYSNINGER OM INDHOLDSSTOFFER

Kemisk Navn: Blæk på substrat film (Blanding).

Kemisk Navn	CAS nr.	EF -nr.	EU faresymboler	EU Risikosætninger	Sort % w/w	Hvid % w/w	Rød % w/w	Blå % w/w	Gylden % w/w
Kønrøg	1333-86-4	215-609-9	*	*	4 - 6	-	-	-	-
Paraffinvoks	8002-74-2	232-315-6	*	*	1 - 9	7	-	1	-
Titanium dioxide	13463-67-7	236-675-5	*	*	-	33	-	-	-
Silica	7631-86-9	231-545-4	*	*	-	2	-	-	-
Farvestof	**	**	*	*	**	**	4 - 6	4 - 6	-
Resin	**	**	*	*	**	**	-	-	-
Voks	**	**	*	*	4 - 6	**	4 - 6	4 - 6	2.5 - 6
Tilsætningsstof	**	**	*	*	**	**	-	-	-
Polyethylen terephthalat film	**	**	*	*	**	**	**	**	**
Syntetisk resin	**	**	*	*	6 - 12	-	6 - 8	8 - 10	11 - 14
Organisk filter	**	**	*	*	2 - 4	-	2 - 4	2 - 4	2.5 - 6
Messingpulver	**	**	*	*	-	-	-	-	2.5 - 6

* Ikke klassificeret.

** Fortroligt

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Kontakt læge, hvis symptomerne varer ved.

Indånding: Ikke relevant.

Hudkontakt: Skyl berørt hud med rigeligt vand eller sæbevand.

Øjenkontakt: 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 200-300 ml (1/4 l) vand at drikke.

5. BRANDBEKÆMPELSE

Brandslukningsmidler: Sluk fortrinsvis med pulver, Carbondioxid, Vandtåge, Skum.

Ikke Eget Brandslukningsmiddel: Ingen.

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

Ualmindelige brand- og eksplosionsfarer: Ingen data.

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

Personlig Beskyttelse: Kræves normalt ikke. se afsnit: 8.

Miljømæssige sikkerhedsforanstaltninger: Undgå udledning til miljøet.

Rengøringsmetoder: Ikke relevant.

Produktnavn
TZ cassette ribbon
(Se PSIS for at finde de anvendelige modeller.)Versionsnummer: 8
SDS nr.: 5V2962-M1-EUUSOTHER

7. HÅNTERING OG OPBEVARING

Håndtering: Undgå kontakt med huden og øjnene.**Opbevaring:** Opbevares adskilt fra oxiderende agenter.

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Grænseværdier:

STOF	CAS nr.	OSHA PEL	ACGIH TLV	EU IOELV
Kønrøg	1333-86-4	3.5 mg/m ³ TWA	3.5 mg/m ³ TWA	Ingen.
Paraffinvoks (damp)	8002-74-2	Ingen.	2.0 mg/m ³ TWA	Ingen.
Titanium dioxide	13463-67-7	15 mg/m ³ TWA	10 mg/m ³ TWA	Ingen.
Silica	7631-86-9	20mppcf	Ingen.	Ingen.

Regulering af Eksponering af Miljøet: Kræves normalt ikke.**Ventilation:** God almindelig ventilation burde være tilstrækkeligt under normalt brug.**Personlig Beskyttelse:** Kræves normalt ikke. Ved brug til andet end normale driftsprocedurer (såsom i tilfælde af stort spild), skal de følgende punkter overholdes:

Øjne/ansigt: Beskyttelsesbriller.

Hud: Beskyttelseshandsker.

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

pH:	Ikke relevant.
Udseende:	Film
Farve:	Sort. Hvid. Rød. Blå eller Gylden.
Lugt:	Let vokslugt.
Kogepunkt (°C):	Ikke relevant.
Smeltepunkt (°C):	Ikke relevant.
Damptryk (Pascal):	Ikke relevant.
Viskositet (mPa.s):	Ikke relevant.
Flammepunkt (°C):	Ikke relevant.
Ekspløsningsgrænser (Øvre) (%v/v):	Ingen data.
Ekspløsningsgrænser (Nedre) (%v/v):	Ingen data.
Ekspløsnings Egenskaber:	Ingen data.
Massefylde:	Ingen data.
Dampvægtfylde (Luft=1):	Ikke relevant.
Fordelingskoefficient (n-Octanol/vand):	Ingen data.
Relativ fordampningsgrad (Ether=1):	Ikke relevant.
Oxiderende egenskaber:	Ingen data.
Opløselighed (Vand):	Minimal.
Opløselighed (Andet):	Ingen data.

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Kemisk Stabilitet: Stabil.**Forhold at undgå:** Må ikke udsættes for varme. Undgå gnidning, gnister eller andre muligheder for antændelse.**Materialer som skal undgås:** Stærkt oxiderende midler.**Farlige Nedbrydningsprodukter:** Indeholder: Carbonmonoxid, Carbondioxid og Nitrogenoxider.

Produkt navn
TZ cassette ribbon
(Se PSIS for at finde de anvendelige modeller.)

Versionsnummer: 8
SDS nr.: 5V2962-M1-EUUSOTHER

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Indtagelse:	Ingen data.
Indånding:	Ingen data.
Hudkontakt:	Ingen data.
Øjenkontakt:	Ingen data.
Mutagenicitet:	Ingen data.
Hud slappeprøve	Ingen data.
Tryksværte:	Ikke klassificeret som kræftfremkaldende hos mennesker IARC Klassificering: Gruppe 3.
Kønrøg:	Oplysninger om carcinogenicitet. 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 lungesvulster hos rotter, som udsættes for kronisk indånding af fri kønrøg ved niveauer som giver en overbelastning af partikler i lungerne. Undersøgelser udført på andre dyr end rotter, viste ikke nogen sammenhæng mellem kønrøg og lungesvulster.

Andre bestanddele i dette produkt er ikke blevet klassificeret som kræftfremkaldende i henhold til IARC monografi, NTP og OSHA.

12. MILJØOPLYSNINGER

Ingen tilgængelig data om dette produkts indvirkning på miljøet.

Toksicitet:	Ingen data.
Mobilitet:	Ingen data.
Persistens og Nedbrydelighed:	Ingen data.

13. BORTSKAFFELSE

Bortskaf apparatet i overensstemmelse med føderal, statslig og lokal lovgivning.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

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

UN Nr.:	Ingen.
Klasse:	Ingen.

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

USA:	Alle kemikalier i dette produkt overholder TSCA regler og forordninger, inklusiv TSCA Section 5 (Inventory Rules).
EU:	Ikke klassificeret som farlig ved håndtering og anvendelse. (1999/45/EC, 67/548/EEC) Faresymbol, Risikosætninger, Sikkerhedssætninger: Ingen tildelte.

Produktnavn
TZ cassette ribbon
(Se PSIS for at finde de anvendelige modeller.)

Versionsnummer: 8
SDS nr.: 5V2962-M1-EUUSOTHER

Canada:

WHMIS: Ikke relevant. (Fremstillet artikel)

16. ANDRE OPLYSNINGER

De følgende afsnit indeholder revisioner eller nye bemærkninger: Alle afsnit.

Yderligere 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).

Reference

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

Forkortelser:

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists
ADR: European Agreement concerning the International carriage of Dangerous goods by Road (EU)
DOT: Department Of Transportation (US)
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
HCS: Hazard Communication Standard (US)
IARC: International Agency for Research on Cancer
IATA: International Air Transport Association
IMDG: International Maritime Dangerous Goods
IOELV: Indicative Occupational Exposure Limit Value
NOHSC: National Occupational Health and Safety Commission (Australia)
NTP: National Toxicology Program (US)
OSHA: Occupational Safety and Health Administration (US)
PEL: Permissible Exposure Limit
RID: Regulations concerning the International carriage of goods by Rail (EU)
TLV: Threshold Limit Value (ACGIH)
TSCA: Toxic Substances Control Act (US)
WHMIS: Workplace Hazardous Material Information System (Canada)

Produktnavn
TZ cassette tape
(Se PSIS for at finde de anvendelige modeller.)

Versionsnummer: 8
SDS nr.: 5V2962-M2-EUUSOTHER

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/PRÆPARATET OG SELSKAB/VIRKSOMHED

Produktnavn:	TZ cassette tape
Anvendelse:	Disse produkter er bånd til Brother Industries, Ltd. TZ cassette.
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 P.O. Box 6911, 100 Somerset Corporate Boulevard, Bridgewater, NJ 08807-0911, 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
Nødtelefonnummer:	CHEMTREC +1-703-527-3887 (International) +1-800-424-9300 (Nordamerika) Kun for Frankrig: Telefonnummer til forgiftningscenter : ORFILA +33-1-45-425-959
E-mail adresse for information:	sds.info@brother.co.jp

2. FAREIDENTIFIKATION

Mulig påvirkning af helbredet:	Indånding: Ingen kendte specifikke virkninger og/eller symptomer. Hudkontakt: Ingen kendte specifikke virkninger og/eller symptomer. Øjenkontakt: Ingen kendte specifikke virkninger og/eller symptomer. Indtagelse: Ingen kendte specifikke virkninger og/eller symptomer.
EU Klassificering:	Ikke klassificeret som skadelig i overensstemmelse med EU-direktiv 1999/45/EC.
Klassifikation i Australien:	Ikke klassificeret som skadelig i overensstemmelse med kriteriet fra NOHSC.

Produktnavn
TZ cassette tape
(Se PSIS for at finde de anvendelige modeller.)

Versionsnummer: 8
SDS nr.: 5V2962-M2-EUUSOTHER

3. SAMMENSÆTNING/OPLYSNINGER OM INDHOLDSSTOFFER

Kemisk Navn: TZ kassettebånd (Artikel)

Kemisk Navn	CAS nr.	EF -nr.	Vikt %	EU faresymboler	EU Risikosætninger
Polyesterfilm	Fortroligt	Fortroligt	-	Ikke klassificeret.	Ikke klassificeret.
Blæk	Fortroligt	Fortroligt	-	Ikke klassificeret.	Ikke klassificeret.
Akrylisk klæbemiddel	Fortroligt	Fortroligt	-	Ikke klassificeret.	Ikke klassificeret.
Omslag	Fortroligt	Fortroligt	-	Ikke klassificeret.	Ikke klassificeret.

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Kontakt læge, hvis symptomerne varer ved.

Indånding: Ikke relevant.

Hudkontakt: Skyl berørt hud med rigeligt vand eller sæbevand.

Øjenkontakt: 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 200-300 ml (1/4 l) vand at drikke.

5. BRANDBEKÆMPELSE

Brandslukningsmidler: Sluk fortrinsvis med pulver, Carbondioxid, Vand, Skum.

Ikke Eget Brandslukningsmiddel: Ingen.

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

Ualmindelige brand- og eksplosionsfarer: Ingen data.

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

Personlig Beskyttelse: Kræves normalt ikke. se afsnit: 8.

Miljømæssige sikkerhedsforanstaltninger: Undgå udledning til miljøet.

Rengøringsmetoder: Ikke relevant.

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

Håndtering: Ingen særlige krav.

Opbevaring: Opbevares adskilt fra oxiderende agenter.

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Grænseværdier: Ingen tildelte.

Regulering af Eksponering af Miljøet: Kræves normalt ikke.

Ventilation: God almindelig ventilation burde være tilstrækkeligt under normalt brug.

Produktnavn
TZ cassette tape
(Se PSIS for at finde de anvendelige modeller.)

Versionsnummer: 8
SDS nr.: 5V2962-M2-EUUSOTHER

Personlig Beskyttelse:

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

Øjne/ansigt: Beskyttelsesbriller.
Hud: Beskyttelseshandsker.

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

pH:	Ikke relevant.
Udseende:	Sammenrullede bånd.
Farve:	Forskellige farver.
Lugt:	Lugtfri.
Kogepunkt (°C):	Ikke relevant.
Smeltepunkt (°C):	Ikke relevant.
Damptryk (Pascal):	Ikke relevant.
Viskositet (mPa.s):	Ikke relevant.
Flammepunkt (°C):	Ikke relevant.
Eksplosionsgrænser (Øvre) (%v/v):	Ingen data.
Eksplosionsgrænser (Nedre) (%v/v):	Ingen data.
Eksplosive Egenskaber:	Ingen data.
Massefylde:	Ingen data.
Dampvægtfylde (Luft=1):	Ikke relevant.
Fordelingskoefficient (n-Octanol/vand):	Ingen data.
Relativ fordampningsgrad (Ether=1):	Ikke relevant.
Oxiderende egenskaber:	Ingen data.
Opløselighed (Vand):	Uopløselig.
Opløselighed (Andet):	Ingen data.

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Kemisk Stabilitet:	Stabil.
Forhold at undgå:	Må ikke udsættes for varme. Undgå gnidning, gnister eller andre muligheder for antændelse.
Materialer som skal undgås:	Stærkt oxiderende midler.
Farlige Nedbrydningsprodukter:	Indeholder: Carbonmonoxid, Carbondioxid og Nitrogenoxider.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Indtagelse:	Ingen data.
Indånding:	Ingen data.
Hudkontakt:	Ingen data.
Øjenkontakt:	Ingen data.
Mutagenicitet:	Ingen data.
Hud slappeprøve	Ingen data.

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

12. MILJØOPLYSNINGER

Ingen tilgængelig data om dette produkts indvirkning på miljøet.

Toksicitet:	Ingen data.
-------------	-------------

Produkt navn
TZ cassette tape
(Se PSIS for at finde de anvendelige modeller.)

Versionsnummer: 8
SDS nr.: 5V2962-M2-EUUSOTHER

Mobilitet: Ingen data.

Persistens og Nedbrydelighed: Ingen data.

13. BORTSKAFFELSE

Bortskaf apparatet i overensstemmelse med føderal, statslig og lokal lovgivning.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

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

UN Nr.: Ingen.

Klasse: Ingen.

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

USA: Alle kemikalier i dette produkt overholder TSCA regler og forordninger, inklusiv TSCA Section 5 (Inventory Rules).

EU: Ikke klassificeret som farlig ved håndtering og anvendelse. (1999/45/EC, 67/548/EEC)
Faresymbol, Risikosætninger, Sikkerhedssætninger: Ingen tildelte.

Canada: WHMIS: Ikke relevant. (Fremstillet artikel)

16. ANDRE OPLYSNINGER

De følgende afsnit indeholder revisioner eller nye bemærkninger: Alle afsnit.

Yderligere 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).

Reference

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

Forkortelser:

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists
ADR: European Agreement concerning the International carriage of Dangerous goods by Road (EU)
DOT: Department Of Transportation (US)
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
HCS: Hazard Communication Standard (US)
IARC: International Agency for Research on Cancer
IATA: International Air Transport Association
IMDG: International Maritime Dangerous Goods
IOELV: Indicative Occupational Exposure Limit Value
NOHSC: National Occupational Health and Safety Commission (Australia)
NTP: National Toxicology Program (US)
OSHA: Occupational Safety and Health Administration (US)
PEL: Permissible Exposure Limit
RID: Regulations concerning the International carriage of goods by Rail (EU)
TLV: Threshold Limit Value (ACGIH)
TSCA: Toxic Substances Control Act (US)
WHMIS: Workplace Hazardous Material Information System (Canada)