

PUNKT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn TZe cassette tape, TZ cassette tape

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og ikke anbefalt bruk

Relevante og identifiserte bruksområder av Disse produktene er taper til Brother Industries, Ltd. TZe cassette tape, TZ cassette tape.

1.3 Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

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

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

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

Importør (Europa) Brother International Europe Ltd.
Brother House, 1 Tame Street, Guide Bridge, Audenshaw, Manchester M34 5JE, UK
Telefon (for informasjon): +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 (for informasjon): +61-2-9887-4344

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

1.4 Nødtelefon

Nødtelefonnummer (24 timer) CHEMTREC
+1-703-527-3887 (Internasjonal)
+1-800-424-9300 (Nord-Amerika)

Gjelder kun for Frankrike:
Giftsentralens telefonnummer: ORFILA +33-1-45-425-959

PUNKT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Ikke klassifisert som farlig

Klassifisering i henhold til direktivet 1999/45/EF

Ikke klassifisert som farlig

Australia Klassifisering

Ikke klassifisert som farlig i samsvar med kriteriene godkjent av NOHSC.

2.2 Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Farepiktogrammer

Ingen

Signalord

Ingen

Fareutsagn

Ingen

Sikkerhetssetninger

Ingen

2.3 Andre farer

Dette produktet inneholder ingen substans som anses å være vedvarende, bioakkumulerende eller giftig (PBT). Dette produktet inneholder ingen substans som anses å være svært vedvarende eller svært bioakkumulerende (vPvB).

PUNKT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Blandinger

Beskrivelse av blandingen: TZe cassette tape (Art kkel), TZ cassette tape (Art kkel).

Kjemisk navn	CAS-nr	EC-nr	Vekt-%	Klassifisering (67/548)	GHS klassifisering (1272/2008/EC)
Polyester-film	**	**	-	Ikke klassifisert	Ikke klassifisert
Blekk	**	**	-	Ikke klassifisert	Ikke klassifisert
Akrylisk bindemiddel	**	**	-	Ikke klassifisert	Ikke klassifisert
Liner	**	**	-	Ikke klassifisert	Ikke klassifisert

Se avsnitt 16 for ordlyden på R-setningene og H-uttalelsene.

** KONFIDENSIELT

PUNKT 4: Førstehjelpstiltak**4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

Generelt råd	Hvis symptomene vedvarer, sørg for legehjelp.
Innånding	Ikke relevant.
Hudkontakt	Vask angrepet hud med rikelig med vann eller med såpe og vann.
Øyekontakt	Skaff legehjelp. Hvis stoffet er kommet i øynene, vask straks ut med rikelig med vann i minst 15 minutter.
Svelging	Skaff legehjelp. La personen skylle munnen med vann og gi 100-200 ml vann å drikke.

4.2 Viktigste symptomer og effekter, både akutte og forsinkede Ingen spesifikke skadevirkninger og/eller symptomer kjent

4.3 Angivelse av øyeblikkelig legehjelp og spesiell behandling som kan være nødvendig Behandle symptomatisk.

PUNKT 5: Brannslukkingstiltak**5.1 Slukningsmidler**

Egnede slukningsmidler	Slukk fortrinnsvis med pulverapparat, karbondioksid, vanntåke, skum.
Uegnede slukningsmidler	Ingen.

5.2 Særlige farer som stoffet eller blandingen kan forårsake Ingen informasjon tilgjengelig

5.3 Råd for brannmannskap Ved brann, bruk surstoffapparat og egnet vernetøy.

PUNKT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige sikkerhetstiltak, personlig verneutstyr og nødprocedyrer	Vanligvis ikke påkrevd.
6.2 Miljøbeskyttelsestiltak	Unngå utslipp til miljøet.
6.3 Metoder og utstyr til oppdemning og opprydning	Ikke relevant
6.4 Henvisning til andre punkter	For personlig beskyttelse: Se avsnitt 8. Av deponeringshensyn: Se punkt 13.

PUNKT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Ingen spesielle krav.

7.2 Betingelser for sikker oppbevaring, herunder eventuell inkompatibilitet

Må ikke komme i kontakt med oksiderende midler.

7.3 Spesifikke slutt-bruksområder

Disse produktene er taper til Brother Industries, Ltd. TZe cassette tape, TZ cassette tape.

PUNKT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

8.1 Kontrollparametere

Inneholder ingen stoffer med yrkes utsettelsesgrenseverdier.

8.2 Eksponeringskontroll

Hensiktsmessige tekniske vernetiltak

God generell ventilasjon bør være tilstrekkelig under normal bruk.

Bruk personlig verneutstyr

Vanligvis ikke påkrevd. Ved bruk utenom normale bruksprosedyrer (som f.eks ved store utslipp), skal følgende prosedyrer anvendes:

Vernebriller

Beskyttelsesbriller.

Håndvern

Beskyttelseshansker.

Hud- og kroppsvern

Vanligvis ikke påkrevd.

Åndedrettsvern

Intet spesielt beskyttende utstyr er nødvendig.

Miljømessige eksponeringskontroller

Vanligvis ikke påkrevd.

PUNKT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende	
Fysisk tilstand	Taper i rull
Farge	Forskjellige farger
Lukt	Luktfri
Lukterskel	Ingen informasjon er tilgjengelig
pH	Ikke relevant
Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke relevant
Nedre kokepunkt og kokeområde	Ikke relevant
Flammepunkt	Ikke relevant
Fordunstningstall	Ikke relevant
Brennbarhet (fast stoff, gass)	Ingen informasjon er tilgjengelig
Øvre/nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser	Ingen informasjon er tilgjengelig
Damptrykk	Ikke relevant
Damptetthet	Ikke relevant
Relativ tetthet	Ingen informasjon er tilgjengelig
Løselighet	Uopløselig (Vann)
Partisjonskoeffisient: n-oktanol/vann	Ingen informasjon er tilgjengelig
Selvantennelsestemperatur	Ingen informasjon tilgjengelig
Spaltningsstemperatur	Ingen informasjon er tilgjengelig
Viskositet	Ikke relevant
Eksplosive egenskaper	Ikke relevant
Oksiderende egenskaper	Ingen informasjon er tilgjengelig

9.2 Andre opplysninger

Ingen informasjon er tilgjengelig.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet	Ingen informasjon er tilgjengelig.
10.2 Kjemisk stabilitet	Stabil.
10.3 Risiko for farlige reaksjoner	Ingen informasjon tilgjengelig.
10.4 Forhold som skal unngås	Holdes unna varme. Unngå fr ksjon, gnister og andre former for antenning.
10.5 Inkompatible materialer	Sterkt oksiderende midler.
10.6 Farlige spaltningsprodukter	Inneholder: Karbonmonoksid, Karbondioksid og Nitrogenoksider.

PUNKT 11: Toksikologiske opplysninger**11.1 Informasjon om toksikologiske virkninger****akutt toksisitet**

Innånding	Ingen informasjon er tilgjengelig.
Øyekontakt	Ingen informasjon er tilgjengelig.
Hudkontakt	Ingen informasjon er tilgjengelig.
Svelging	Ingen informasjon er tilgjengelig.

Hudkorrosjon/-irritasjon Ingen informasjon er tilgjengelig.

Alvorlig øyeskade / irritasjon Ingen informasjon er tilgjengelig.

Sensibilisering av luftveiene og huden Ingen informasjon er tilgjengelig.

mutagenisitet Ingen informasjon er tilgjengelig.

karsinogenisitet **Ingredienser i dette produktet er ikke klassifisert som kreftfremkallende i henhold til IARC monografer, NTP og OSHA regulert.**

PUNKT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Toksisitet Ingen informasjon tilgjengelig.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet Ingen informasjon tilgjengelig.

12.3 Bioakkumuleringspotensial Ingen informasjon er tilgjengelig.

12.4 Mobilitet i jord Ingen informasjon tilgjengelig.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering Dette produktet inneholder ingen substans som anses å være vedvarende, bioakkumulerende eller giftig (PBT). Dette produktet inneholder ingen substans som anses å være svært vedvarende eller svært bioakkumulerende (vPvB).

12.6 Andre negative virkninger Ingen informasjon tilgjengelig.

PUNKT 13: Instruksjoner ved disponering

13.1 Metoder for avfallsbehandling Avhend i samsvar med nasjonale og lokale forskrifter.

PUNKT 14: Transportopplysninger

Ikke klassifisert ifølge 'Recommendations on the Transport of Dangerous Goods' av Forente Nasjoner

14.1 UN-nummer	Ingen
14.2 UN-forsendelsesnavn (UN proper shipping name)	Ingen
14.3 Transportfareklasse(r)	Ingen
14.4 Emballasjegruppe	Ingen
14.5 Miljøfarer	Ingen
14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren	Ingen
14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-koden	Ikke relevant

PUNKT 15: Regelverksmessige opplysninger

15.1 Forskrifter/regelverk for stoffer eller blandinger i forhold til sikkerhet, helse og miljø	EU: Ikke klassifisert som farlig ved håndtering. (1999/45/EC) USA: Alle de kjemiske stoffene som finnes i dette produktet er og har blitt notert på TSCA Chemical Substances Inventory, og ingen er underlagt noen av de følgende TSCA-kravene: Avsnitt 4 testregler, foreslått eller endelig, avsnitt 5(a)(2) regler for betydelig ny bruk, avsnitt 5(e) samtykkede bestillinger, avsnitt 8(a) regler for foreløpig vurderingsinformasjon, og avsnitt 8(d) regler for helse- og sikkerhetsdatarapportering. Kanada: WHMIS: Ikke anvendelig. (Fabrikkprodusert artikkel)
15.2 Kjemikaliesikkerhetsvurdering	nei.

PUNKT 16: Andre opplysninger

Fullstendig tekst for R-setninger, se seksjon 2 og 3 Ingen

Full tekst for H-setninger det henvises til under seksjon 2 og 3 Ingen

Tilleggsmerknader Denne informasjonen gjelder kun dette produktet. Den er muligens ikke gyldig dersom det blir brukt i kombinasjon med andre materialer eller i andre prosesser, og det er basert på våre fremste kunnskaper ved datoen for tilberedning (revisjon).

Revisjonsmerknad Oppdatert for samsvar med EU-forskriftene 453/2010 og 1272/2008 (CLP).

Referanser: U.S. 29CFR Part 1910
ACGIH Threshold Limit Values for Chemical Substances and Physical Agents and Biological Exposure Indices
IARC Monographs on the Evaluation of the Carcinogenic Risk of Chemicals 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: Permissible 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)