

Überarbeitet am: 05-Dez-2019 Ausgabedatum: 31-Jan-2000

Revisionsnummer: 11

Sicherheitsdatenblatt Nr: 5V1972-M1

Produktbezeichnung: TX cassette ribbon (Black)

Abschnitt 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1. Produktidentifikator

Produktbezeichnung TX cassette ribbon (Black)

Produktform Gemisch

Sicherheitsdatenblatt Nr 5V1972-M1

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte

Verwendungen

Dieses Produkt ist ein Farbband für Bandkassetten, das in P-Touch-Etikettenschreibern

von Brother Industries, Ltd. verwendet wird.

Verwendungen, von denen

abgeraten wird

Es liegen keine Informationen vor

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

<u>Hersteller</u> Brother Industries, Ltd.

15-1 Naeshiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya 467-8561, Japan

Telephone (for information): +81-52-824-2735

<u>Importeur</u> Brother International Europe Ltd.

Brother House, 1 Tame Street, Audenshaw, Manchester M34 5JE, UK

Telephone (for information): +44-161-330-6531

Weitere Informationen siehe

E-Mail-Adresse sds.info@brother.co.jp

1.4. Notrufnummer

Notrufnummer CHEMTREC +1-703-527-3887 (International)

For France only:

Antipoison Center telephone number: ORFILA +33-1-45-425-959

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Richtlinie/Verordnung (EG) Nr.

1272/2008

Dieses Gemisch ist gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 [GHS] als nicht gefährlich eingestuft



Überarbeitet am: 05-Dez-2019 Ausgabedatum: 31-Jan-2000

Revisionsnummer: 11

Sicherheitsdatenblatt Nr: 5V1972-M1

Produktbezeichnung: TX cassette ribbon (Black)

2.2. Kennzeichnungselemente

Richtlinie/Verordnung (EG) Nr.

1272/2008

Dieses Gemisch ist gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 [GHS] als nicht gefährlich eingestuft

2.3. Sonstige Gefahren

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der als persistent, bioakkumulierend oder toxisch (PBT) eingestuft ist. Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der als sehr persistent oder sehr bioakkumulierend (vPvB) angesehen wird.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Nicht zutreffend

3.2 Gemische

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr	EG-Nr:	EG Index-Nr.	Gewicht-%	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	REACH- Registrierungsn ummer
Paraffinrauch	8002-74-2	232-315-6	-	18	Nicht eingestuft	Keine Daten verfügbar
carbon black	1333-86-4	215-609-9	-	8	Nicht eingestuft	Keine Daten verfügbar
Wax	**	-	-	**	Nicht eingestuft	Keine Daten verfügbar
Resin	**	**	-	**	Nicht eingestuft	Keine Daten verfügbar
Polyethylene terephthalate film	**	-	-	**	Nicht eingestuft	Keine Daten verfügbar
Additive	**	-	-	**	Nicht eingestuft	Keine Daten verfügbar

^{**} GEHEIM

Wortlaut der H- und EUH-Sätze siehe unter Abschnitt 16

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Empfehlung Bei bleibenden Symptomen einen Arzt hinzuziehen.

Einatmen Nicht zutreffend.

Augenkontakt Mit reichlich Wasser mindestens 15 Minuten lang gründlich spülen, dabei das obere und

untere Augenlid anheben. Ärztliche Hilfe hinzuziehen.

DE / EGHS Seite 2 / 10



Überarbeitet am: 05-Dez-2019 Ausgabedatum: 31-Jan-2000

Revisionsnummer: 11

Sicherheitsdatenblatt Nr: 5V1972-M1

Produktbezeichnung: TX cassette ribbon (Black)

Hautkontakt Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen.

Verschlucken Sofort ärztlichen Rat einholen. Mund mit Wasser ausspülen lassen und 100-200 ml Wasser

zu trinken geben.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome Spezifische Wirkungen und/oder Symptome sind nicht bekannt

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweis an den Arzt Symptomatische Behandlung.

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel Trockenlöschmittel, CO₂, Sprühwasser oder normaler Schaum.

Ungeeignete Löschmittel Keine.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren, die von dem Es liegen keine Informationen vor

Stoff ausgehen

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei

der Brandbekämpfung

Löschtrupps müssen umgebungsluftunabhängige Atemschutzgeräte und vollständige

Einsatzkleidung tragen.

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes

Personal

Gewöhnlich nicht erforderlich

Einsatzkräfte In Abschnitt 8 empfohlene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen Freisetzung in die Umwelt vermeiden

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Nicht zutreffend. Methoden für Rückhaltung

DE / EGHS Seite 3 / 10



Überarbeitet am: 05-Dez-2019 Ausgabedatum: 31-Jan-2000

Revisionsnummer: 11

Sicherheitsdatenblatt Nr: 5V1972-M1

Produktbezeichnung: TX cassette ribbon (Black)

Verfahren zur Reinigung Nicht zutreffend.

Vermeidung sekundärer Gefahren Es liegen keine Informationen vor.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Verweis auf andere Abschnitte Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 8. Weitere Informationen finden Sie in

Abschnitt 13.

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Allgemeine Hygienevorschriften Mit einer guten Arbeitshygiene und Sicherheitstechnik handhaben.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen Von Oxidationsmitteln fernhalten.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Bestimmte Verwendungen Dieses Produkt ist ein Farbband für Bandkassetten, das in P-Touch-Etikettenschreibern

von Brother Industries, Ltd. verwendet wird

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition, und persönliche Schutzausrüstung

8.1. Zu überwachende Parameter

Expositionsgrenzen

Chemische Bezeichnung	Europäische Union	Großbritannien	Frankreich	Spanien	Deutschland
Paraffinrauch	-	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	
8002-74-2		STEL: 6 mg/m ³			
carbon black	-	TWA: 3.5 mg/m ³	TWA: 3.5 mg/m ³	TWA: 3.5 mg/m ³	
1333-86-4		STEL: 7 mg/m ³			
Chemische Bezeichnung	Italien	Portugal	Niederlande	Finnland	Dänemark
Paraffinrauch	-	TWA: 2 mg/m ³	-	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³
8002-74-2					
carbon black	-	TWA: 3.5 mg/m ³	-	TWA: 3.5 mg/m ³	TWA: 3.5 mg/m ³
1333-86-4				STEL: 7 mg/m ³	
Chemische Bezeichnung	Österreich	Schweiz	Polen	Norwegen	Irland
Paraffinrauch	-	TWA: 2 mg/m ³			
8002-74-2				STEL: 4 mg/m ³	STEL: 6 mg/m ³
carbon black	-	-	TWA: 4.0 mg/m ³	TWA: 3.5 mg/m ³	TWA: 3 mg/m ³
1333-86-4				STEL: 7 mg/m ³	STEL: 15 mg/m ³

DE / EGHS Seite 4 / 10



Überarbeitet am: 05-Dez-2019 Ausgabedatum: 31-Jan-2000

Revisionsnummer: 11

Sicherheitsdatenblatt Nr: 5V1972-M1

Produktbezeichnung: TX cassette ribbon (Black)

Abgeleitete Expositionshöhe ohne Es liegen keine Informationen vor. Beeinträchtigung (Derived No Effect

Level)

Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no

Es liegen keine Informationen vor.

effect concentration)

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Bei normaler Verwendung sollte eine gute allgemeine Belüftung ausreichen.

Persönliche Schutzausrüstung

Gewöhnlich nicht erforderlich. Bei einer anderen als der Nutzung im normalen Betrieb (z. B.

bei größerem Auslaufen) sollten die folgenden Maßnahmen ergriffen werden:

Augen-/Gesichtsschutz Schutzbrille.

Handschutz Schutzhandschuhe.

Haut- und Körperschutz Gewöhnlich nicht erforderlich.

Atemschutz Es ist keine besondere Schutzausrichtung erforderlich.

Begrenzung und Überwachung der Gewöhnlich nicht erforderlich.

Umweltexposition

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

Physikalischer Zustand Film **Farbe** schwarz

Geruch Leichter Wachsgeruch

Geruchsschwelle Es liegen keine Informationen vor

Eigenschaft Bemerkungen • Methode

pH-Wert Keine Daten verfügbar Keine bekannt Schmelzpunkt / Gefrierpunkt Keine Daten verfügbar Keine bekannt Siedepunkt / Siedebereich Keine Daten verfügbar Keine bekannt

Flammpunkt > 150 °C

Verdampfungsgeschwindigkeit Keine Daten verfügbar Keine bekannt Entzündbarkeit (fest, gasförmig) Keine Daten verfügbar Keine bekannt Entzündlichkeitsgrenzwert in der Keine bekannt

Obere Entzündbarkeitsgrenze: Keine Daten verfügbar Untere Entzündbarkeitsgrenze Keine Daten verfügbar

Dampfdruck Keine Daten verfügbar Keine bekannt **Dampfdichte** Keine Daten verfügbar Keine bekannt

DE / EGHS Seite 5 / 10



Überarbeitet am: 05-Dez-2019 Ausgabedatum: 31-Jan-2000

Revisionsnummer: 11 Sicherheitsdatenblatt Nr: 5V1972-M1

Sichemensualenbian Nr. 5V 1972-WT

Produktbezeichnung: TX cassette ribbon (Black)

Relative Dichte Keine Daten verfügbar Keine bekannt Wasserlöslichkeit vernachlässigbar Keine bekannt Löslichkeit(en) Keine Daten verfügbar Keine bekannt Verteilungskoeffizient Keine Daten verfügbar Keine bekannt Selbstentzündungstemperatur Keine Daten verfügbar Keine bekannt Zersetzungstemperatur Keine Daten verfügbar Keine bekannt Viskosität, kinematisch Keine Daten verfügbar Keine bekannt Dynamische Viskosität Keine Daten verfügbar Keine bekannt

Explosive EigenschaftenEs liegen keine Informationen vor
Es liegen keine Informationen vor.

Brandfördernde Eigenschaften Es liegen keine Informationen vor

9.2. Sonstige Angaben

Es liegen keine Informationen vor

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Es liegen keine Informationen vor.

10.2. Chemische Stabilität

Unter normalen Bedingungen stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es liegen keine Informationen vor.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Vor Hitze schützen. Reibung, Funken oder andere Zündquellen vermeiden

10.5. Unverträgliche Materialien

Starke Oxidationsmittel

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Kohlenmonoxid, Kohlendioxid (CO₂), Stickoxide (NOx)

Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Produktinformationen

Einatmen Es liegen keine Informationen vor

Augenkontakt Es liegen keine Informationen vor

DE / EGHS Seite 6 / 10



Überarbeitet am: 05-Dez-2019 Ausgabedatum: 31-Jan-2000

Revisionsnummer: 11

Sicherheitsdatenblatt Nr: 5V1972-M1

Produktbezeichnung: TX cassette ribbon (Black)

Hautkontakt Es liegen keine Informationen vor

Verschlucken Es liegen keine Informationen vor

Die folgenden Werte werden auf der Basis von Kapitel 3.1 des GHS-Dokuments berechnet

ATEmix (oral) 6,317.80 mg/kg **ATEmix (dermal)** 3,394.70 mg/kg

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Es liegen keine Informationen vor

Schwere Es liegen keine Informationen vor

Augenschädigung/Augenreizung

Sensibilisierung der Atemwege oder Es liegen keine Informationen vor der Haut

Keimzell-Mutagenität Es liegen keine Informationen vor

Karzinogenität Druckertinten: IARC Klassifizierung: Gruppe 3 (Nicht eingestuft als Humankanzerogen)

Ruß: Die IARC (International Agency for Research on Cancer, Internationale Agentur für Krebsforschung) hat Carbon Black 1996 als Karzinogen der Gruppe 2B bewertet (möglicherweise karzinogen für Menschen). Diese Klassifizierung bekommen Chemikalien, für die es zu wenige auf Menschen bezogene Belege, aber ausreichend Belege bei Tieren gibt, um eine Meinung über die Karzinogenität zu begründen. Die Klassifizierung basiert auf der Entwicklung von Lungentumoren bei Ratten, die chronischer Gefährdung durch Inhalation von freiem Carbon Black in Menge ausgesetzt waren, die eine Überbelastung der Lunge durch die Partikel auslösen. In Tiermodellen an anderen Tieren als an Ratten durchgeführte Untersuchungen zeigten keinen Zusammenhang zwischen Carbon Black und Lungentumoren.

Weitere Inhaltsstoffe wurden gemäß den IARC-Monografien und den NTP- und OSHA-Regelungen als nicht krebserregend klassifiziert

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Ökotoxizität .

Enthält 74 % Bestandteile mit unbekannter Gewässergefährdung.

Chemische Bezeichnung	Algen/Wasserpflanzen	Fische	Toxizität gegenüber Mikroorganismen	Krebstiere
carbon black	-	-	-	5600: 24 h Daphnia magna mg/L EC50

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Es liegen keine Informationen vor.

DE / EGHS Seite 7 / 10



Überarbeitet am: 05-Dez-2019 **Ausgabedatum:** 31-Jan-2000

Revisionsnummer: 11 Sicherheitsdatenblatt Nr: 5V1972-M1

Produktbezeichnung: TX cassette ribbon (Black)

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Es liegen keine Informationen vor.

12.4. Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der als persistent, bioakkumulierend oder toxisch (PBT) eingestuft ist. Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der als sehr persistent oder sehr bioakkumulierend (vPvB) angesehen wird.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Bei der Entsorgung müssen bundes-, landes- und kommunalrechtliche Vorschriften beachtet werden.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN/ID-Nr Nicht reguliert14.2 Ordnungsgemäße Nicht reguliert

Versandbezeichnung

14.3 Gefahrenklasse Nicht reguliert
14.4 Verpackungsgruppe Nicht reguliert
14.5 Meeresschadstoff Nicht zutreffend

14.6 Sondervorschriften Keine

14.7 Massengutbeförderung Nicht zutreffend

gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-

Code

RID

14.1 UN/ID-Nr Nicht reguliert14.2 Ordnungsgemäße Nicht reguliert

Versandbezeichnung

14.3 Gefahrenklasse Nicht reguliert
14.4 Verpackungsgruppe Nicht reguliert
14.5 Umweltgefahr Nicht zutreffend

14.6 Sondervorschriften Keine

DE / EGHS Seite 8 / 10



Überarbeitet am: 05-Dez-2019 Ausgabedatum: 31-Jan-2000

Revisionsnummer: 11 Sicherheitsdatenblatt Nr: 5V1972-M1

Produktbezeichnung: TX cassette ribbon (Black)

ADR

14.1 UN/ID-Nr Nicht reguliert14.2 Ordnungsgemäße Nicht reguliert

Versandbezeichnung

14.3 Gefahrenklasse Nicht reguliert
14.4 Verpackungsgruppe Nicht reguliert
14.5 Umweltgefahr Nicht zutreffend

14.6 Sondervorschriften Keine

IATA

14.1 UN/ID-Nr Nicht reguliert14.2 Ordnungsgemäße Nicht reguliert

Versandbezeichnung

14.3 Gefahrenklasse Nicht reguliert
14.4 Verpackungsgruppe Nicht reguliert
14.5 Umweltgefahr Nicht zutreffend

14.6 Sondervorschriften Keine

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU-Regulations

- * Enthält keine in der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 aufgeführten Stoffe. ANHANG XVII.
- * Enthält keinen in der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 aufgeführten Stoff. Kandidatenliste für die Zulassung.
- * Enthält keine in der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 aufgeführten Stoffe. ANHANG XIV.

Nationale Vorschriften

Es liegen keine Informationen vor

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Modellnummernliste

Die Modellnummer der Kassette, die von diesem Sicherheitsdatenblatt abgedeckt wird, lautet wie folgt.

TX-131	TX-1311	TX-141	TX-1411	TX-151
17-121	17-1211	17-141	17-1411	17-191
TX-1511	TX-211	TX-2111	TX-221	TX-2211
TX-231	TX-2311	TX-241	TX-2411	TX-251
TX-2511	TX-431	TX-4311	TX-451	TX-4511
TX-531	TX-5311	TX-551	TX-5511	TX-611
TX-621	TX-631	TX-6311	TX-641	TX-651
TX-6511	TX-731	TX-7311	TX-751	TX-7511
TX-B511				

DE / EGHS Seite 9 / 10



Überarbeitet am: 05-Dez-2019 **Ausgabedatum:** 31-Jan-2000

Revisionsnummer: 11

Sicherheitsdatenblatt Nr: 5V1972-M1

Produktbezeichnung: TX cassette ribbon (Black)

Schlüssel oder Legende für im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen und Akronyme

Legende

SVHC: Besonders besorgniserregender Stoff für die Genehmigung:

TWA TWA (zeitlich gewichteter Mittelwert) STEL STEL (Short Term Exposure Limit, Wert für

Kurzzeitexposition)
Geschäftsgeheimnis

Fachliteratur und Datenquellen

Es liegen keine Informationen vor

Überarbeitet am 05-Dez-2019

Ausgabedatum 31-Jan-2000

Revisionsgrund

Da das Produktsicherheitsinformationsblatt (PSIS) abgeschafft wurde, wurde die Modellnummer zu "Abschnitt 16.Andere Informationen" hinzugefügt.

Dieses Materialsicherheitsdatenblatt entspricht den Anforderungen der Vorschrift (EU) Nr. 1907/2006

Haftungssauschluss

Diese Informationen beziehen sich ausschließlich auf dieses Produkt. Wenn das Produkt gemeinsam mit anderen Produkten oder in anderen Vorgängen genutzt wird, gelten sie möglicherweise nicht, und sie wurden nach unserem besten Wissen zum Zeitpunkt der Erstellung (Korrektur) dargestellt.

DE / EGHS Seite 10 / 10