

Ausstelldatum: 10-November-2012 Überarbeitet am: 01-November-2015

Versionsnummer: 2 SDB Nr.: CT402-02-EUUSOTHER

Produktname: TN-110C, TN-115C, TN-130C, TN-135C, TN-150C, TN-155C, TN-170C, TN-175C, TN-190C, TN-195C Toner

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Name des Produkts TN-110C, TN-130C, TN-130C, TN-150C, TN-155C, TN-170C, TN-175C, TN-190C,

TN-195C Toner

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

Relevante ermittelte Verwendung(en) Dieses Produkt ist cyan Toner in einer Kartusche für Laserdrucker, Multifunktions und Faxgeräte von Brother Industries, Ltd. Die Patrone darf nur wie von Brother geliefert und nur in den genannten Produkten eingesetzt werden. Die Informationen auf diesem Sicherheitsdatenblatt gelten nur bei

Verwendung gemäß den Angaben von Brother.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller Brother Industries, Ltd.

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

Telefon (Bei Rückfragen): +81-52-824-2735

Importeur (USA) Brother International Corporation

200 Crossing Boulevard, Bridgewater, NJ 08807, USA

Telefon (Bei Rückfragen): +1-877-276-8437

Importer (Kanada) Brother International Corporation (Canada) Ltd.

1 Hotel de Ville, Dollard des Ormeaux, Quebec, H9B 3H6, Canada

Telefon (Bei Rückfragen): +1-514-685-0600

Importeur (Europa) Brother International Europe Ltd.

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

Telefon (Bei Rückfragen): +44-161-330-6531

Importeur (Australien) Brother International (Aust.) Pty. Ltd. ACN 001 393 835

Level 3, Building A, 11 Talavera Road, Macquarie Park, NSW 2113, Australia

Telefon (Bei Rückfragen): +61-2-9887-4344

Email-Adresse sds.info@brother.co.jp

1.4 Notrufnummer

Notfalltelefon CHEMTREC

(24 Stunden) +1-703-527-3887 (International)

+1-800-424-9300 (Nordamerika)

Nur für Frankreich:

Telefonnummer des Giftinformationszentrums: ORFILA +33-1-45-425-959



Ausstelldatum: 10-November-2012 Überarbeitet am: 01-November-2015

Versionsnummer: 2
SDB Nr.: CT402-02-EUUSOTHER

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

TN-155C, TN-170C, TN-175C, TN-190C, TN-195C Toner

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Produktname: TN-110C, TN-115C, TN-130C, TN-135C, TN-150C,

Nicht als Gefahrgut klassifiziert

Einstufung gemäß Richtlinie 1999/45/EG

Nicht als Gefahrgut klassifiziert

Klassifizierung für Australien

Nicht als Gefahrgut klassifiziert entsprechend den Kriterien der NOHSC (Nationale Kommission für Gesundheit und Sicherheit)

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahren-Piktogramme

Keine

Signalwort

Keine

Gefahrenhinweise

Keine

Sicherheitshinweise

Keine

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

3.2 Gemische

Beschreibung der Mischung: Styrol-Acrylat-Toner (Mischung).

chemische Bezeichnung	CAS-Nr	EG-Nr	w/w %	Einstufung (VO (EG) 1272/2008)
Styrol-Acrylat-Copolymer	25767-47-9	=	86-88	Nicht eingestuft
Pigment	**	**	4-6	Nicht eingestuft
Fettsäureester	**	=	4-6	Nicht eingestuft
Silikondioxid (amorph)	112945-52-5	231-545-4	1-3	Nicht eingestuft
Silikondioxid (amorph)	844491-94-7	430-570-1	0.5-2	Nicht eingestuft
PMMA	9011-14-7	-	0.1-2	Nicht eingestuft
Styren-Acryl-Harz	**	=	0.1-2	Nicht eingestuft

Den vollständigen Wortlaut der R-Formulierungen und H-Anweisungen finden Sie in Abschnitt 16

^{**} VERTRAULICH



Ausstelldatum: 10-November-2012 Überarbeitet am: 01-November-2015

Versionsnummer: 2 SDB Nr.: CT402-02-EUUSOTHER

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

TN-155C, TN-170C, TN-175C, TN-190C, TN-195C Toner

Produktname: TN-110C, TN-115C, TN-130C, TN-135C, TN-150C,

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Leitlinie Bei Fortdauer der Symptome, ärztlichen Rat einholen.

Einatmen Sofort ärztlichen Rat einholen. Bei Unfall durch Einatmen Verunfallten an die frische Luft bringen und

ruhigstellen.

Hautkontakt Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen und betroffene Haut mit Wasser

und Seife oder mit viel Wasser waschen.

Augenkontakt Ärztlichen Rat einholen. Falls Produkt in Augen gelangt, unverzüglich mit viel Wasser mindestens 15

Minuten spülen.

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

Einatmen (Staub): Für große Mengen: Kann die Atemwege reizen. Zunehmende

Atemschwierigkeiten. Niesen. Husten.

Augenkontakt: Kann die augen reizen.

Verschlucken: Kann Magenschmerzen hervorrufen. Unwahrscheinlicher Expositionsweg.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe

oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel Vorzugsweise mit Löschpulver löschen, Kohlenstoffdioxid, Wassersprühstrahl, Schaum.

Ungeeignete Löschmittel KEINEN Wasserstrahl einsetzen.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Kann in Luft explosionsfähige Staubwolken bilden.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Verwenden Sie kein unter Hochdruck stehendes Wasser, um Staubwolken und das Verteilen von Feuerstaub zu vermeiden. Nutzen Sie ein für Kohlenmonoxid und Kohlendioxid angemessenes Atemgerät. Tragen Sie während der ersten Phase der Brandbekämpfung und während der Säuberung in abgeschlossenen oder schlecht belüfteten Räumen nach einem Brand ein

umluftunabhängiges Überdruck-Atemschutzgerät. Personal ohne angemessenen Atemschutz muss den Bereich verlassen, um eine starke Gefährdung durch brennbare Gase aus einer beliebigen

Quelle zu vermeiden.



Ausstelldatum: 10-November-2012 Überarbeitet am: 01-November-2015

Versionsnummer: 2 SDB Nr.: CT402-02-EUUSOTHER

Produktname: TN-110C, TN-115C, TN-130C, TN-135C, TN-150C, TN-155C, TN-170C, TN-175C, TN-190C, TN-195C Toner

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Staubbildung vermeiden. Staub nicht einatmen. Kann eine geeignete Staubmaske oder ein

Atemfiltergerät mit Filter Typ A/P ausreichend sein.

Den Stoff nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Waschwasser nicht in Oberflächengewässer 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Fegen Sie den verschütteten Toner auf oder entfernen Sie ihn mit einem Staubsauger und geben Sie ihn vorsichtig in einen abgeschlossenen Behälter. Langsam kehren, damit bei der Reinigung möglichst wenig Staub erzeugt wird. Ein Staubsauger darf nur benutzt werden, wenn der Motor explosionssicher ist.

Es besteht die Möglichkeit, dass sehr feine Partikel aufgrund der Porengröße von Filter oder Beutel

aus dem Vakuum wieder in die Umgebung entweichen.

Für den persönlichen Schutz: Siehe Abschnitt 8. 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Für Hinweise zur Entsorgung: Siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Staubbildung vermeiden. Einatmen hoher

Staubkonzentrationen vermeiden. Berührung mit den Augen vermeiden.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Von Oxidationsmitteln fernhalten.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Dieses Produkt ist cyan Toner in einer Kartusche für Laserdrucker, Multifunktions und Faxgeräte von Brother Industries, Ltd. Die Patrone darf nur wie von Brother geliefert und nur in den genannten Produkten eingesetzt werden.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatz-Grenzwerte

chemische Bezeichnung	Silikondioxid (amorph) 112945-52-5		
ACGIH TLV	-		
OSHA PEL	20mppcf 80(mg/m³)/%SiO ₂		
Europäische Union	-		
Österreich	TWA: 4 mg/m ³		
chemische Bezeichnung	Silikondioxid (amorph)		
	844491-94-7		
ACGIH TLV	-		
OSHA PEL	20mppcf 80(mg/m ³)/%SiO ₂		
Europäische Union	-		

Zusätzliche Hinweise

USA OSHA PEL (TWA): 15 mg/m³ (Gesamtstaub) 5mg/m³ (Einatembarer Anteil). ACGIH TLV (TWA): 10 mg/m³ (Inhalierbare Partikel) 3 mg/m³ (Atembare Partikel)

8.2 Begrenzung und Überwachung der **Exposition**



Ausstelldatum: 10-November-2012 Überarbeitet am: 01-November-2015

Versionsnummer: 2 SDB Nr.: CT402-02-EUUSOTHER

Seite 5/8

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

Persönliche Schutzausrüstung

(PSA)

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

größerem Auslaufen) sollten die folgenden Maßnahmen ergriffen werden:

Augenschutz Schutzbrille.
Handschutz Schutzhandschuhe.

Produktname: TN-110C, TN-115C, TN-130C, TN-135C, TN-150C,

TN-155C, TN-170C, TN-175C, TN-190C, TN-195C Toner

Haut- und Körperschutz Langärmelige Kleidung und lange Hosen.

Atemschutz Staubmaske. (Beim Verschütten/Auslaufen einer größeren Menge: Atemschutzgerät).

Umweltexpositionskontrollen Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Erscheinungsbild/Aussehen

Physikalischer Zustand Pulver
Farbe Cyan
Geruch Geruchlos

Geruchsschwelle Es liegen keine Informationen vor

pH Nicht zutreffend

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt 110 °C (Schmelzpunkt)

Siedebeginn und Siedebereich
Flammpunkt
Verdampfungsgeschwindigkeit
Flammpunkt (Feststoff, Gas)
Obere / untere Entflammbarkeit- oder

Nicht zutreffend
Nicht zutreffend
Nicht zutreffend
Ober - 60 - 65 g/m³ (Unterer)

Explosionsgrenzen

Dampfdruck
Dampfdichte
Relative Dichte
Löslichkeit(en)
Nicht zutreffend
Nicht zutreffend
1.15 (H₂O=1)
Unlöslich (Wasser)

Verteilungskoeffizient: n-Oktanol/Wasser
Selbstentzündungstemperatur

Es liegen keine Informationen vor
Keine Information verfügbar
Es liegen keine Informationen vor

Viskosität Nicht zutreffend

Explosionseigenschaften Die Explosionsgrenzen von in der Luft schwebender Tonerteilchen sind etwa gleich derjenigen von

Kohlenstaub.

Oxidationseigenschaften Es liegen keine Informationen vor

9.2 Sonstige Angaben

DE

Es liegen keine Informationen vor.



Ausstelldatum: 10-November-2012 Überarbeitet am: 01-November-2015

Versionsnummer: 2 SDB Nr.: CT402-02-EUUSOTHER

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

Produktname: TN-110C, TN-115C, TN-130C, TN-135C, TN-150C,

TN-155C, TN-170C, TN-175C, TN-190C, TN-195C Toner

10.1 Reaktivität Es liegen keine Informationen vor.

10.2 Chemische Stabilität Stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher

Reaktionen

Keine Information verfügbar.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen Bei Temperaturen nicht über 200 °C aufbewahren. Reibung, Funken oder andere Zündquellen

vermeiden.

10.5 Unverträgliche Materialien Starke Oxidationsmittel.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte Enthält: Kohlenstoffmonoxid, Kohlenstoffdioxid und Stickoxide.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

akute Toxizität

Einatmen Akut $LC_{50} > 5.13$ mg/l (Methode: OECD#403)

Augenkontakt Es liegen keine Informationen vor. Hautkontakt Es liegen keine Informationen vor.

Verschlucken Akut $LD_{50} > 2000$ mg/kg (Methode: OECD#420)

Hautverätzung/-reizung Nicht reizend (Methode: OECD#404)

Schwere Augenschäden / Reizung Leichter Reiz des Auges (Methode: OECD#405)

Atemwegs- oder

Hautsensibilisierung

Nicht hautsensibilisierend. (Methode: OECD#429)

Mutagenizität Ames-Test: Negativ. (Methode: OECD#471)

Karzinogenität Inhaltsstoffe wurden gemäß den IARC-Monografien und den NTP- und OSHA-Regelungen als

nicht krebserregend klassifiziert.



Ausstelldatum: 10-November-2012 Überarbeitet am: 01-November-2015

Versionsnummer: 2 SDB Nr.: CT402-02-EUUSOTHER

TN-155C, TN-170C, TN-175C, TN-190C, TN-195C Toner

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Produktname: TN-110C, TN-115C, TN-130C, TN-135C, TN-150C,

12.1 Toxizität Keine Information verfügbar.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Keine Information verfügbar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial Es liegen keine Informationen vor.

12.4 Mobilität im Boden Keine Information verfügbar.

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 Keine Information verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Toner und Tonerkartuschen nicht ins Feuer geben Dies kann zu einer Ausbreitung des Feuers mit der Folge von Verletzungsgefahren führen. Tonerkartuschen in staub- bzw. explosionsgeschützter Umgebung vernichten. Fein dispergierte Teilchen können an der Luft explosive Gemische bilden. Bei der Entsorgung müssen bundes-, landes- und kommunalrechtliche Vorschriften beachtet werden.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Nicht eingestuft gemäß UN 'Recommendations on the Transport of Dangerous Goods'

14.1 UN-Nummer Keine

14.2 Ordnungsgemäße

UN-Versandbezeichnung

Keine

14.3 Transportgefahrenklassen Keine

14.4 Verpackungsgruppe Keine

14.5 Umweltgefahren Keine

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen Keine

für den Verwender

14.7 Massengutbeförderung gemäß

Anhang II des

MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code Nicht zutreffend

Nicht reguliert durch DOT, IMDG, ADR, RID, IATA.



Ausstelldatum: 10-November-2012 Überarbeitet am: 01-November-2015

Versionsnummer: 2 SDB Nr.: CT402-02-EUUSOTHER

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

TN-155C, TN-170C, TN-175C, TN-190C, TN-195C Toner

Produktname: TN-110C, TN-115C, TN-130C, TN-135C, TN-150C,

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und

Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder

das Gemisch

EU:Kein gefährlicher Stoff im Sinn des Chemikaliengesetzes / der EU-Richtlinien. (1999/45/EC) USA: Alle chemischen Substanzen, die in diesem Produkt enthalten sind, wurden auf der

Chemikalieninventarliste (TSCA) aufgeführt und keine unterliegt den Anforderungen der folgenden TSCA-Anforderungen: Abschnitt 4 Prüfregeln, vorgeschlagene oder bedeutende neue

Benutzungregeln im letzten Abschnitt 5 (a) (2), Abschnitt 5 (e) Zustimmungsverfügungen, Abschnitt 8 (a) Vorbereitende Informationsregeln für die Bewertung und Abschnitt 8 (d) Meldevorschriften für

Daten zu Gesundheit und Sicherheit.

Canada: WHMIS: Nicht anwendbar. (Gefertigter Artikel)

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung Nr.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Vollständiger Wortlaut der R-Sätze:

siehe Abschnitte 2 und 3

Zusätzliche Hinweise

Keine

Keine

Auf den vollständigen Text der Gefahrenhinweise wird unter

Abschnitt 2 und 3 Bezug genommen

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.

Abänderungsvermerk **ABSCHNITT 3**

Referenzen: 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

Abkürzungen: 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) IARC: International Agency for Research on Cancer IATA: International Air Transport Association

IMDG: International Maritime Dangerous Goods

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)

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)