

Überarbeitet am:11-Mai-2020Ausgabedatum:10-Nov-2012

Revisionsnummer: 3

Sicherheitsdatenblatt Nr: MT402-02

Produktbezeichnung: TN-110M, TN-115M, TN-135M, TN-135M, TN-150M, TN-155M,

TN-170M, TN-175M, TN-190M, TN-195M Toner

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

1.1. Produktidentifikator

Produktbezeichnung TN-110M, TN-115M, TN-135M, TN-150M, TN-155M, TN-170M, TN-175M, TN-

190M. TN-195M Toner

Produktform Gemisch

Sicherheitsdatenblatt Nr MT402-02

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

Relevante identifizierte

Verwendungen

Dieses Produkt ist magenta 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.

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

DE / EGHS Seite 1 / 10



Überarbeitet am:11-Mai-2020Ausgabedatum:10-Nov-2012

Revisionsnummer: 3

Sicherheitsdatenblatt Nr: MT402-02

Produktbezeichnung: TN-110M, TN-115M, TN-135M, TN-135M, TN-150M, TN-155M, TN-170M, TN-175M, TN-190M, TN-195M Toner

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

3.1 Stoffe

Nicht zutreffend

3.2 Gemische

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr	EG-Nr:	EG Index-Nr.	Gewicht-%	Einstufung gemäß	REACH- Registrierungsn
					Verordnung	ummer
					(EG) Nr.	
					1272/2008	
0. 15.11					[CLP]	17.1
Styrol-Butylacrylat- Copolymerisat	25767-47-9	•	-	82-86	Nicht eingestuft	Keine Daten verfügbar
Fatty acid ester	**	-	-	3-7	Nicht eingestuft	Keine Daten verfügbar
Pigment	**	-	-	2-5	Nicht eingestuft	
2-Propionsäure-2- methylmethylester Homopolymer	9011-14-7	-	-	1-3	Nicht eingestuft	Keine Daten verfügbar
Pigment	**	-	-	1-3	Nicht eingestuft	Keine Daten verfügbar
Silicon dioxide (amorphous)	112945-52-5	231-545-4	-	<3	Nicht eingestuft	Keine Daten verfügbar
Styrene-acrylate Resin	**	-	-	<2	Nicht eingestuft	Keine Daten verfügbar
Silicon dioxide (amorphous)	844491-94-7	430-570-1	-	<1	Nicht eingestuft	
Pigment	**	-	-	<1	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

DE / EGHS Seite 2 / 10



Überarbeitet am: 11-Mai-2020 Ausgabedatum: 10-Nov-2012 Revisionsnummer: 3

Produktbezeichnung: TN-110M, TN-115M, TN-130M, TN-135M, TN-150M, TN-155M, TN-170M, TN-175M, TN-190M, TN-195M Toner

Sicherheitsdatenblatt Nr: MT402-02

Allgemeine Empfehlung Bei bleibenden Symptomen einen Arzt hinzuziehen.

Einatmen BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das

Atmen erleichtert. Sofort ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

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

untere Augenlid anheben. Ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Hautkontakt Kontaminierte Kleidung ausziehen. 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 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

Hinweis an den Arzt Symptomatische Behandlung.

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel Trockenlöschmittel, CO₂, Sprühwasser oder normaler Schaum

Ungeeignete Löschmittel KEINEN Wasserstrahl einsetzen.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren, die von dem Kann in Luft explosionsfähige Staubwolken bilden.

Stoff ausgehen

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei der 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.

DE / EGHS Seite 3 / 10



Überarbeitet am:11-Mai-2020Ausgabedatum:10-Nov-2012

Revisionsnummer: 3

Sicherheitsdatenblatt Nr: MT402-02

Produktbezeichnung: TN-110M, TN-115M, TN-135M, TN-135M, TN-150M, TN-155M, TN-170M, T

TN-170M, TN-175M, TN-190M, TN-195M Toner

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes

Personal

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

Atemfiltergerät mit Filter Typ A/P ausreichend sein.

Einsatzkräfte In Abschnitt 8 empfohlene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

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

Oberflächengewässer gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Methoden für Rückhaltung 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.

Verfahren zur Reinigung Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen.

Vermeidung sekundärer Gefahren Verschmutzte Gegenstände und Flächen unter Beachtung der Umweltvorschriften

gründlich reinigen.

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

Staubkonzentrationen vermeiden. Berührung mit den Augen 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 magenta Toner in einer Kartusche für Laserdrucker, Multifunktions- und

Faxgeräte von Brother Industries, Ltd. Die Patrone darf nur wie von Brother geliefert und

DE / EGHS Seite 4 / 10



Überarbeitet am: 11-Mai-2020 Ausgabedatum: 10-Nov-2012 Revisionsnummer: 3

Produktbezeichnung: TN-110M, TN-115M, TN-130M, TN-135M, TN-150M, TN-155M, TN-170M, TN-175M, TN-190M, TN-195M Toner

Sicherheitsdatenblatt Nr: MT402-02

nur in den genannten Produkten eingesetzt werden.

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

8.1. Zu überwachende Parameter

Expositionsgrenzen

Chemische Bezeichnung Österreich Schweiz Polen Norwegen Irland Silicon dioxide TWA: 4 mg/m³ TWA: 4 mg/m³ (amorphous) 112945-52-5

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

Level)

Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no effect concentration)

Es liegen keine Informationen vor.

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 Kleding met lange mouwen en lange broek.

Atemschutz Gesichtsmaske. Bei umfangreichen Verschüttungen: Geeignetes Atemschutzgerät

verwenden.

Umweltexposition

Begrenzung und Überwachung der Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

Fest Pulver Physikalischer Zustand **Farbe** magenta Geruchlos. Geruch

DE / EGHS Seite 5 / 10



Überarbeitet am: 11-Mai-2020 **Ausgabedatum:** 10-Nov-2012

Revisionsnummer: 3

Sicherheitsdatenblatt Nr: MT402-02

Produktbezeichnung: TN-110M, TN-115M, TN-135M, TN-135M, TN-150M, TN-155M, TN-170M, T

TN-170M, TN-175M, TN-190M, TN-195M Toner

Geruchsschwelle Es liegen keine Informationen vor

Eigenschaft Werte Bemerkungen • Methode

pH-Wert Nicht zutreffend
Schmelzpunkt / Gefrierpunkt 110 °C
Siedepunkt / Siedebereich Nicht zutreffend
Flammpunkt Nicht zutreffend

Verdampfungsgeschwindigkeit
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)
Entzündlichkeitegrangswert in der

Entzündlichkeitsgrenzwert in der Keine bekannt Luft

Obere Entzündbarkeitsgrenze: Keine Daten verfügbar

Untere Entzündbarkeitsgrenze 95 - 100 g/m³

Dampfdruck Nicht zutreffend
Nicht zutreffend

Relative Dichte 1.15 (H₂O=1)

Wasserlöslichkeit Unlöslich in Wasser

Löslichkeit(en)Keine Daten verfügbarKeine bekanntVerteilungskoeffizientKeine Daten verfügbarKeine bekanntSelbstentzündungstemperaturKeine Daten verfügbarKeine bekanntZersetzungstemperaturKeine Daten verfügbarKeine bekannt

Viskosität, kinematisch Nicht zutreffend Dynamische Viskosität Nicht zutreffend

Explosive Eigenschaften Die Explosionsgrenzen von in der Luft Es liegen keine Informationen vor

schwebender Tonerteilchen sind etwa gleich derjenigen von Kohlenstaub

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

DE / EGHS Seite 6 / 10



Überarbeitet am: 11-Mai-2020 Ausgabedatum: 10-Nov-2012

Revisionsnummer: 3

Sicherheitsdatenblatt Nr: MT402-02

Produktbezeichnung: TN-110M, TN-115M, TN-130M, TN-135M, TN-150M, TN-155M, TN-170M, TN-175M, TN-190M, TN-195M Toner

IN-170M, IN-175M, IN-190M, IN-195M Ioner

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Kohlenmonoxid, Kohlendioxid (CO₂), Stickoxide (NOx)

Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Produktinformationen

Die Angaben sich aus dem Vergleich mit ähnlichen Produkten

Einatmen Es liegen keine Informationen vor

Augenkontakt Es liegen keine Informationen vor

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) 5,266.70 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 AMES-Test: Negativ (OECD-Methode 471)

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

als nicht krebserregend klassifiziert

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Ökotoxizität Die Umweltverträglichkeit des Produkts ist nicht umfassend untersucht.

Enthält 0 % Bestandteile mit unbekannter Gewässergefährdung.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Es liegen keine Informationen vor.

DE / EGHS Seite 7 / 10



Überarbeitet am:11-Mai-2020Ausgabedatum:10-Nov-2012

Revisionsnummer: 3

Sicherheitsdatenblatt Nr: MT402-02

Produktbezeichnung: TN-110M, TN-115M, TN-130M, TN-135M, TN-150M, TN-155M, TN-170M, TN-175M, TN-190M, TN-195M Toner

TIN-170IVI, TIN-175IVI, TIN-190IVI, TIN-195IVI TOTIET

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

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

<u>IMDG</u>

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

Versandbezeichnung

14.3GefahrenklasseNicht reguliert14.4VerpackungsgruppeNicht reguliert14.5MeeresschadstoffNicht 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

DE / EGHS Seite 8 / 10



Überarbeitet am: 11-Mai-2020 Ausgabedatum: 10-Nov-2012 Revisionsnummer: 3

Sicherheitsdatenblatt Nr: MT402-02

Produktbezeichnung: TN-110M, TN-115M, TN-130M, TN-135M, TN-150M, TN-155M, TN-170M, TN-175M, TN-190M, TN-195M Toner

14.6 Sondervorschriften Keine

<u>ADR</u>

14.1 UN/ID-Nr Nicht reguliert 14.2 Ordnungsgemäße Nicht reguliert

Versandbezeichnung

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

14.6 Sondervorschriften Keine

IATA

14.1 UN/ID-Nr Nicht reguliert 14.2 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

Schlüssel oder Legende für im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen und Akronyme

Legende

SVHC: Besonders besorgniserregender Stoff für die Genehmigung: **TWA** TWA (zeitlich gewichteter Mittelwert)

STEL (Short Term Exposure Limit, Wert für Kurzzeitexposition)

Geschäftsgeheimnis

Fachliteratur und Datenquellen

Es liegen keine Informationen vor

DE / EGHS Seite 9 / 10



Überarbeitet am: 11-Mai-2020 **Ausgabedatum:** 10-Nov-2012

Revisionsnummer: 3

Sicherheitsdatenblatt Nr: MT402-02

Produktbezeichnung: TN-110M, TN-115M, TN-130M, TN-135M, TN-150M, TN-155M, TN-170M, TN-175M, TN-190M, TN-195M Toner

Überarbeitet am 11-Mai-2020 Ausgabedatum 10-Nov-2012

Hinweis zur Überarbeitung Es liegen keine Informationen vor

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