1272/2008

Überarbeitet am: 09-Mrz-2017 Ausgabedatum: 26-Okt-2016

Revisionsnummer: 3

Produktbezeichnung: TN-13, TN-14, TN-730, TN-760, TN-770, TN-2405, TN-2410, TN-2411, TN-2412, TN-2415, TN-2420, TN-2421, TN-2424, TN-2425, TN-2426, TN-2430, TN-2435, TN-2440, TN-2445, TN-2448, TN-2449, TN-2450, TN-2454, TN-2455, TN-2456, TN-2459, TN-2460, TN-2465, TN-2469, TN-2470, TN-2474, TN-2475, TN-2480, TN-2481, TN-2484, TN-2485, TN-2489, TN-B020, TN-B021, TN-B022, TN-B023 toner; DR-B020, DR-B021, DR-B022, DR-B023 Drum unit toner

Sicherheitsdatenblatt Nr: BES-01

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktbezeichnung TN-13, TN-14, TN-730, TN-760, TN-770, TN-2405, TN-2410, TN-2411, TN-2412, TN-2415, TN-2420,

TN-2421, TN-2424, TN-2425, TN-2426, TN-2430, TN-2435, TN-2440, TN-2445, TN-2448, TN-2449, TN-2450, TN-2454, TN-2455, TN-2456, TN-2459, TN-2460, TN-2465, TN-2469, TN-2470, TN-2474, TN-2475, TN-2480, TN-2481, TN-2484, TN-2485, TN-2489, TN-B020, TN-B021, TN-B022, TN-B023

toner; DR-B020, DR-B021, DR-B022, DR-B023 Drum unit toner

Produktform Gemisch

Sicherheitsdatenblatt Nr BES-01

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

Relevante identifizierte

Verwendungen

Dieses Produkt ist schwarzer Toner in einer Kartusche für Laserdrucker, Multifunktionsund 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.

**Verwendungsbeschränkungen** Es liegen keine Informationen vor

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

**Hersteller** Brother Industries, Ltd.

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

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

<u>Importeur</u> (Europe)

Brother International Europe Ltd.

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

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

(Australia)

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

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

Telephone (for information): +61-2-9887-4344

Weitere Informationen siehe

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

1.4. Notrufnummer

Notrufnummer CHEMTREC

+1-703-527-3887 (International)

For France only:

DE / EGHS Seite 1/11

1272/2008

Überarbeitet am: 09-Mrz-2017 Ausgabedatum: 26-Okt-2016

Sicherheitsdatenblatt Nr: BES-01

Revisionsnummer: 3

Produktbezeichnung: TN-13, TN-14, TN-730, TN-760, TN-770, TN-2405, TN-2410, TN-2411, TN-2412, TN-2415, TN-2420, TN-2421, TN-2424, TN-2425, TN-2426, TN-2430, TN-2435, TN-2440, TN-2445, TN-2448, TN-2449, TN-2450, TN-2454,

TN-2455, TN-2456, TN-2459, TN-2460, TN-2465, TN-2469, TN-2470, TN-2474,

 $TN-2475,\,TN-2480,\,TN-2481,\,TN-2484,\,TN-2485,\,TN-2489,\,TN-B020,\,TN-B021,$ 

TN-B022, TN-B023 toner; DR-B020, DR-B021, DR-B022, DR-B023 Drum unit toner

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

Nicht eingestuft

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

Richtlinie/Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Nicht 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

#### 3.2 Gemische

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr	EG-Nr:	EG Index-Nr.	Gewicht-%	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	REACH-Registri erungsnummer
Polyester resin	**	-	-	75-90	-	Not applicable
Carbon Black (bound)	1333-86-4	215-609-9	-	3-10	-	Registered
Other Components	-	-	-	**	-	Keine Daten
						verfügbar

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 2/11

# **SICHERHEITSDATENBLAT** at your side

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr.

1272/2008

Überarbeitet am: 09-Mrz-2017 Ausgabedatum: 26-Okt-2016

Revisionsnummer: 3

Produktbezeichnung: TN-13, TN-14, TN-730, TN-760, TN-770, TN-2405, TN-2410, TN-2411, TN-2412, TN-2415, TN-2420, TN-2421, TN-2424, TN-2425, TN-2426, TN-2430, TN-2435, TN-2440, TN-2445, TN-2448, TN-2449, TN-2450, TN-2454, TN-2455, TN-2456, TN-2459, TN-2460, TN-2465, TN-2469, TN-2470, TN-2474, TN-2475, TN-2480, TN-2481, TN-2484, TN-2485, TN-2489, TN-B020, TN-B021, TN-B022, TN-B023 toner; DR-B020, DR-B021, DR-B022, DR-B023 Drum unit toner

Sicherheitsdatenblatt Nr: BES-01

Einatmen An die frische Luft bringen.

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

untere Augenlid anheben. Ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Hautkontakt Haut mit Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizungen oder allergischen Reaktionen

einen Arzt hinzuziehen.

Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen und danach viel Wasser trinken.

#### 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 und Spezialbehandlung

Hinweis an den Arzt Symptomatische Behandlung

#### Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel Brandbekämpfungsmaßnahmen einsetzen, die an die örtlichen Gegebenheiten und das

Umfeld angepasst sind.

**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 / 11

1272/2008

Überarbeitet am: 09-Mrz-2017 Ausgabedatum: 26-Okt-2016

Revisionsnummer: 3

Produktbezeichnung: TN-13, TN-14, TN-730, TN-760, TN-770, TN-2405, TN-2410, TN-2411, TN-2412, TN-2415, TN-2420, TN-2421, TN-2424, TN-2425, TN-2426, TN-2430, TN-2435, TN-2440, TN-2445, TN-2448, TN-2449, TN-2450, TN-2454, TN-2455, TN-2456, TN-2456, TN-2469, TN-2469, TN-2470, TN-2474, TN-2475, TN-2480, TN-2481, TN-2484, TN-2485, TN-2489, TN-B020, TN-B021,

TN-B022, TN-B023 toner; DR-B020, DR-B021, DR-B022, DR-B023 Drum unit toner

Sicherheitsdatenblatt Nr: BES-01

# 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 Eintritt in die Wasserwege, Kanalisation, Keller oder geschlossene Bereiche vermeiden.

#### 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

DE / EGHS Seite 4/11



1272/2008

Überarbeitet am: 09-Mrz-2017 Ausgabedatum: 26-Okt-2016

Revisionsnummer: 3

Produktbezeichnung: TN-13, TN-14, TN-730, TN-760, TN-770, TN-2405, TN-2410, TN-2411, TN-2412, TN-2415, TN-2420, TN-2421, TN-2424, TN-2425, TN-2426, TN-2430, TN-2435, TN-2440, TN-2445, TN-2448, TN-2449, TN-2450, TN-2454, TN-2455, TN-2456, TN-2459, TN-2460, TN-2465, TN-2469, TN-2470, TN-2474, TN-2475, TN-2480, TN-2481, TN-2484, TN-2485, TN-2489, TN-B020, TN-B021,

TN-B022, TN-B023 toner; DR-B020, DR-B021, DR-B022, DR-B023 Drum unit toner

Sicherheitsdatenblatt Nr: BES-01

\_\_\_\_\_

Lagerbedingungen

Behälter gut verschlossen halten und an einem trockenen und gut belüfteten Ort lagern.

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Dieses Produkt ist schwarzer 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, und persönliche Schutzausrüstung

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

Expositionsgrenzen

Chemische Bezeichnung	Europäische Union	Großbritannien	Frankreich	Spanien	Deutschland
Carbon Black (bound)	-	TWA: 3.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 3.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 3.5 mg/m <sup>3</sup>	-
1333-86-4		STEL: 7 mg/m <sup>3</sup>			
Chemische Bezeichnung	Italien	Portugal	Niederlande	Finnland	Dänemark
Carbon Black (bound)	-	TWA: 3.5 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 3.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 3.5 mg/m <sup>3</sup>
1333-86-4				STEL: 7 mg/m <sup>3</sup>	
Chemische Bezeichnung	Österreich	Schweiz	Polen	Norwegen	Irland
Carbon Black (bound)	-	=	TWA: 4.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 3.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>
1333-86-4				STEL: 7 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>

**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 Korbbrille.

DE / EGHS Seite 5/11



1272/2008

Überarbeitet am: 09-Mrz-2017 Ausgabedatum: 26-Okt-2016

Revisionsnummer: 3

Produktbezeichnung: TN-13, TN-14, TN-730, TN-760, TN-770, TN-2405, TN-2410, TN-2411, TN-2412, TN-2415, TN-2420, TN-2421, TN-2424, TN-2425, TN-2426, TN-2430, TN-2435, TN-2440, TN-2445, TN-2448, TN-2449, TN-2450, TN-2454, TN-2455, TN-2456, TN-2459, TN-2460, TN-2465, TN-2469, TN-2470, TN-2474, TN-2475, TN-2480, TN-2481, TN-2484, TN-2485, TN-2489, TN-B020, TN-B021,

TN-B022, TN-B023 toner; DR-B020, DR-B021, DR-B022, DR-B023 Drum unit toner

Sicherheitsdatenblatt Nr: BES-01

Handschutz Schutzhandschuhe.

Haut- und Körperschutz Langarmige Kleidung.

**Atemschutz** Geeigneten Atemschutz verwenden.

Begrenzung und Überwachung der Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Umweltexposition

# Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

Physikalischer Zustand Pulver
Farbe schwarz
Geruch Geruchlos.

**Geruchsschwelle** Es liegen keine Informationen vor

Eigenschaft Werte Bemerkungen • Methode

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

DampfdruckKeine Daten verfügbarKeine bekanntDampfdichteKeine Daten verfügbarKeine bekanntRelative Dichte1.2 $(H_2O=1)$ WasserlöslichkeitKeine Daten verfügbarKeine bekannt

Wasserlöslichkeit Keine Daten verfügbar Keine bekannt Löslichkeit(en) Unlöslich in Wasser Keine bekannt

teilweise löslich (Toluene, Chloroform

und tetrahydrofuran )

VerteilungskoeffizientKeine Daten verfügbarKeine bekanntSelbstentzündungstemperaturKeine Daten verfügbarKeine bekanntZersetzungstemperaturKeine Daten verfügbarKeine bekanntViskosität, kinematischKeine Daten verfügbarKeine bekanntDynamische ViskositätKeine Daten verfügbarKeine bekannt

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

Tonerteilchen sind etwa gleich derjenigen von

Kohlenstaub.

DE / EGHS Seite 6/11

# **SICHERHEITSDATENBLAT** at your side

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr.

1272/2008

Überarbeitet am: 09-Mrz-2017 Ausgabedatum: 26-Okt-2016

Revisionsnummer: 3

Produktbezeichnung: TN-13, TN-14, TN-730, TN-760, TN-770, TN-2405, TN-2410, TN-2411, TN-2412, TN-2415, TN-2420, TN-2421, TN-2424, TN-2425, TN-2426, TN-2430, TN-2435, TN-2440, TN-2445, TN-2448, TN-2449, TN-2450, TN-2454, TN-2455, TN-2456, TN-2459, TN-2460, TN-2465, TN-2469, TN-2470, TN-2474,

TN-2475, TN-2480, TN-2481, TN-2484, TN-2485, TN-2489, TN-B020, TN-B021,

TN-B022, TN-B023 toner; DR-B020, DR-B021, DR-B022, DR-B023 Drum unit toner

Sicherheitsdatenblatt Nr: BES-01

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

Keine bei normaler Verarbeitung.

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Vor Hitze schützen. Reibung, Funken oder andere Zündquellen vermeiden.

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Starke Oxidationsmittel.

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Kohlenstoffoxide, Stickoxide (NOx)

# Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### **Produktinformationen**

Einatmen Acute LC<sub>50</sub> (4 Stunden) > 5.66mg/l (OECD-Methode 436)

Augenkontakt Es liegen keine Informationen vor

Hautkontakt Es liegen keine Informationen vor

Verschlucken Acute  $LD_{50} > 5000 \text{ mg/kg}$  (OECD-Methode 423)

DE / EGHS Seite 7 / 11

# brother SICHERHEITSDATENBLAT T

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr.

1272/2008

Überarbeitet am: 09-Mrz-2017 Ausgabedatum: 26-Okt-2016

Revisionsnummer: 3

Produktbezeichnung: TN-13, TN-14, TN-730, TN-760, TN-770, TN-2405, TN-2410, TN-2411, TN-2412, TN-2415, TN-2420, TN-2421, TN-2424, TN-2425, TN-2426, TN-2430, TN-2435, TN-2440, TN-2445, TN-2448, TN-2449, TN-2450, TN-2454, TN-2455, TN-2456, TN-2459, TN-2460, TN-2465, TN-2469, TN-2470, TN-2474, TN-2475, TN-2480, TN-2481, TN-2484, TN-2485, TN-2489, TN-B020, TN-B021, TN-B022, TN-B023 toner; DR-B020, DR-B021, DR-B022, DR-B023 Drum unit toner

Sicherheitsdatenblatt Nr: BES-01

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

ATEmix (dermal) 3,003.00 mg/kg

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Nicht reizend (OECD-Methode 404)

Schwere Nicht reizend (OECD-Methode 437)

Augenschädigung/Augenreizung

Sensibilisierung der Atemwege oder Nicht hautsensibilisierend (OECD-Methode 429)

der Haut

Keimzell-Mutagenität AMES-Test: Negativ (OECD-Methode 471)

Karzinogenität

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. Darüber hinaus zeigte ein über zwei Jahre laufender biologischer Krebstest, der eine typische Toner-Bereitung mit Carbon Black verwendete, keine Verbindung zwischen dem Kontakt zu Toner und der Entwicklung von Tumoren bei Ratten.

Weitere Inhaltsstoffe wurden gemäß den IARC-Monografien und den NTP- und

OSHA-Regelungen als nicht krebserregend klassifiziert

# Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1. Toxizität

.

Enthält 100 % Bestandteile mit unbekannter Gewässergefährdung.

Chemische Bezeichnung Algen/Wasserpflanzen	Fische	Toxizität gegenüber Mikroorganismen	Krebstiere
--	--------	--	------------

DE / EGHS Seite 8/11



1272/2008

Überarbeitet am: 09-Mrz-2017 Ausgabedatum: 26-Okt-2016

Revisionsnummer: 3

Produktbezeichnung: TN-13, TN-14, TN-730, TN-760, TN-770, TN-2405, TN-2410, TN-2411, TN-2412, TN-2415, TN-2420, TN-2421, TN-2424, TN-2425, TN-2426, TN-2430, TN-2435, TN-2440, TN-2445, TN-2448, TN-2449, TN-2450, TN-2454, TN-2455, TN-2456, TN-2459, TN-2460, TN-2465, TN-2469, TN-2470, TN-2474,

TN-2475, TN-2480, TN-2481, TN-2484, TN-2485, TN-2489, TN-B020, TN-B021,

TN-B022, TN-B023 toner; DR-B020, DR-B021, DR-B022, DR-B023 Drum unit toner

Sicherheitsdatenblatt Nr: BES-01

Carbon Black (bound)	-	-	- 5600: 24 l	
				magna mg/L EC50

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Es liegen keine Informationen vor.

#### 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 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

**IMDG** 

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

14.3 Gefahrenklasse Nicht reguliert

DE / EGHS Seite 9/11

# brother SICHERHEITSDATENBLAT T

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr.

1272/2008

Überarbeitet am: 09-Mrz-2017 Ausgabedatum: 26-Okt-2016

Sicherheitsdatenblatt Nr: BES-01

Revisionsnummer: 3

Produktbezeichnung: TN-13, TN-14, TN-730, TN-760, TN-770, TN-2405, TN-2410, TN-2411, TN-2412, TN-2415, TN-2420, TN-2421, TN-2424, TN-2425, TN-2426,

TN-2430, TN-2435, TN-2440, TN-2445, TN-2448, TN-2449, TN-2450, TN-2454, TN-2455, TN-2456, TN-2459, TN-2460, TN-2465, TN-2469, TN-2470, TN-2474,

TN-2475, TN-2480, TN-2481, TN-2484, TN-2485, TN-2489, TN-B020, TN-B021,

TN-B022, TN-B023 toner; DR-B020, DR-B021, DR-B022, DR-B023 Drum unit toner

14.4 Verpackungsgruppe Nicht reguliert14.5 Meeresschadstoff Nicht zutreffend

14.6 Sondervorschriften Keine

**14.7 Massengutbeförderung** Es liegen keine Informationen vor

gemäß Anhang II des

MARPOL-Übereinkommens 73/78

und gemäß IBC-Code

<u>RID</u>

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

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
14.4 Verpackungsgruppe
14.5 Umweltgefahr
Nicht reguliert
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**

Es liegen keine Informationen vor

#### **Nationale Vorschriften**

Es liegen keine Informationen vor

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

DE / EGHS Seite 10 / 11

1272/2008

Überarbeitet am: 09-Mrz-2017 Ausgabedatum: 26-Okt-2016

Revisionsnummer: 3

Produktbezeichnung: TN-13, TN-14, TN-730, TN-760, TN-770, TN-2405, TN-2410, TN-2411, TN-2412, TN-2415, TN-2420, TN-2421, TN-2424, TN-2425, TN-2426, TN-2430, TN-2435, TN-2440, TN-2445, TN-2448, TN-2449, TN-2450, TN-2454,

TN-2455, TN-2456, TN-2459, TN-2460, TN-2465, TN-2469, TN-2470, TN-2474, TN-2475, TN-2476, TN-2484, TN-

TN-2475, TN-2480, TN-2481, TN-2484, TN-2485, TN-2489, TN-B020, TN-B021, TN-B022, TN-B023 toner; DR-B020, DR-B021, DR-B022, DR-B023 Drum unit toner

Sicherheitsdatenblatt Nr: BES-01

Es liegen keine Informationen vor

# 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 STEL (Short Term Exposure Limit, Wert für

Grenzwert Maximaler Grenzwert \*\* Geschäftsgeheimnis

#### **Fachliteratur und Datenquellen**

Es liegen keine Informationen vor

Überarbeitet am 09-Mrz-2017

Ausgabedatum 26-Okt-2016

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 11 / 11