

Überarbeitet am: 30-Sep-2022 Ausgabedatum: 04-Sep-2020

Revisionsnummer: 3

Produktbezeichnung: TN810BK, TN810XLBK, TN815BK, TNE80BK, TN821XLBK, TN821XXLBK, TN824BKP, TN851BK, TN851XLBK, TN851XXLBK, TN854BKP, TN861BK, TN861XLBK, TN871XLBK, TN871XLBK, TN871XLBK, TN871XXLBK, TN874BKP, TN881BK, TN881XLBK, TN881XXLBK

Sicherheitsdatenblatt Nr: PT406-01

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

1.1. Produktidentifikator

Produktbezeichnung TN810BK, TN810XLBK, TN815BK, TN821XLBK, TN821XXLBK, TN824BKP,

TN851BK, TN851XLBK, TN851XXLBK, TN854BKP, TN861BK, TN861XLBK, TN861XXLBK, TN871BK, TN871XLBK, TN871XXLBK, TN874BKP, TN881BK,

TN881XLBK, TN881XXLBK

Produktform Gemisch

Sicherheitsdatenblatt Nr PT406-01

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.

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> (Europe)

Brother International Europe Ltd.

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

Brother International (Nederland) B.V.

Zanderij 25, 1185 ZM Amstelveen, The Netherlands 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

DE / EGHS Seite 1 / 13



Überarbeitet am: 30-Sep-2022 Ausgabedatum: 04-Sep-2020

Revisionsnummer: 3

Produktbezeichnung: TN810BK, TN810XLBK, TN815BK, TNE80BK, TN821XLBK, TN821XXLBK, TN824BKP, TN851BK, TN851XLBK, TN851XXLBK, TN854BKP, TN861BK, TN861XLBK, TN871XLBK, TN871XLBK, TN871XLBK, TN871XXLBK, TN874BKP, TN881BK, TN881XLBK, TN881XXLBK

Sicherheitsdatenblatt Nr: PT406-01

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

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

2.2. Kennzeichnungselemente

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-%	Spezifischer Konzentration sgrenzwert (SCL):	_	REACH-Regist rierungsnumm er
Styrol-Butylacrylat-Copolym erisat	25767-47-9	607-806-7	-	60-80	-	Nicht eingestuft	Nicht zutreffend
Fatty acid ester	**	-	-	13-15	-	Nicht eingestuft	Eingetragen
Styrene-acrylate Resin	**	-	-	7-9	-	Nicht eingestuft	Nicht zutreffend
Industrierusse	1333-86-4	215-609-9 435-640-3	-	2-9	-	Nicht eingestuft	01-2119384822- 32-XXXX
2-Propionsäure-2-methylmet hylester Homopolymer	9011-14-7	618-466-4	-	1.0-3.0	-	Nicht eingestuft	Nicht zutreffend
Silicon dioxide (amorphous)	112945-52-5	601-216-3	-	1.0-2.0	-	Nicht eingestuft	Nicht zutreffend
Siliciumdioxid	7631-86-9	231-545-4	-	< 1	-	Nicht eingestuft	01-2119379499- 16-XXXX
Zinc stearate	557-05-1	209-151-9	-	<= 0.3	-	Nicht eingestuft	Nicht zutreffend

^{**} GEHEIM

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

DE / EGHS Seite 2 / 13



Überarbeitet am: 30-Sep-2022 Ausgabedatum: 04-Sep-2020

Revisionsnummer: 3

Produktbezeichnung: TN810BK, TN810XLBK, TN815BK, TNE80BK, TN821XLBK, TN821XXLBK, TN824BKP, TN851BK, TN851XLBK, TN851XXLBK, TN854BKP, TN861BK, TN861XLBK, TN861XXLBK, TN871BK, TN871XLBK, TN871XXLBK, TN874BKP, TN881BK, TN881XLBK, TN881XXLBK

Sicherheitsdatenblatt Nr: PT406-01

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Bei bleibenden Symptomen einen Arzt hinzuziehen. Allgemeine Empfehlung

Einatmen An die frische Luft bringen. 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 Haut mit Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizungen oder allergischen Reaktionen

einen Arzt hinzuziehen.

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

Hautkontakt : Wiederholter bzw. längerer Hautkontakt kann Reizungen verursachen

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

DE / EGHS Seite 3 / 13



Überarbeitet am: 30-Sep-2022 Ausgabedatum: 04-Sep-2020

Sicherheitsdatenblatt Nr: PT406-01

Revisionsnummer: 3

Produktbezeichnung: TN810BK, TN810XLBK, TN815BK, TNE80BK, TN821XLBK, TN821XXLBK, TN824BKP, TN851BK, TN851XLBK, TN851XXLBK, TN854BKP, TN861BK, TN861XLBK, TN871XLBK, TN871XLBK, TN871XLBK, TN871XLBK, TN874BKP, TN881BK, TN881XLBK, TN881XXLBK

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.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes

Personal

Für angemessene Lüftung sorgen. Berührung mit den Augen vermeiden. Staubbildung

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

Atemfiltergerät mit Filter Typ A/P ausreichend sein

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

Atemfiltergerät mit Filter Typ A/P ausreichend sein.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen Nicht in die Kanalisation oder Gewässer einleiten.

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.

DE / EGHS Seite 4 / 13



Überarbeitet am: 30-Sep-2022 Ausgabedatum: 04-Sep-2020

Sicherheitsdatenblatt Nr: PT406-01

Revisionsnummer: 3

Produktbezeichnung: TN810BK, TN810XLBK, TN815BK, TNE80BK, TN821XLBK, TN821XXLBK, TN824BKP, TN851BK, TN851XLBK, TN851XXLBK, TN854BKP, TN861BK, TN861XLBK, TN871XLBK, TN871XLBK, TN871XLBK, TN871XXLBK, TN874BKP, TN881BK, TN881XLBK, TN881XXLBK

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 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.

DE / EGHS Seite 5 / 13



Überarbeitet am: 30-Sep-2022 Ausgabedatum: 04-Sep-2020

Revisionsnummer: 3

Produktbezeichnung: TN810BK, TN810XLBK, TN815BK, TNE80BK, TN821XLBK, TN821XXLBK, TN824BKP, TN851BK, TN851XLBK, TN851XXLBK, TN854BKP, TN861BK, TN861XLBK, TN871XLBK, TN871XLBK, TN871XLBK, TN874BKP, TN881BK, TN881XLBK, TN881XXLBK

Sicherheitsdatenblatt Nr: PT406-01

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

8.1. Zu überwachende Parameter

Expositionsgrenzen

Chemische Bezeichnung	Europäische Union	Großbritannien	Frankreich	Spanien	Deutschland
Industrierusse	-	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		-	
Siliciumdioxid	TWA 0.1 mg/m ³	TWA: 6 mg/m ³	-	-	TWA: 4 mg/m ³
7631-86-9	respirable fraction	TWA: 2.4 mg/m ³			
		TWA: 0.1 mg/m ³			
		STEL: 18 mg/m ³			
		STEL: 7.2 mg/m ³			
Zinc stearate	-	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³	-
557-05-1		TWA: 4 mg/m ³			
		STEL: 20 mg/m ³			
		STEL: 12 mg/m ³			
Chemische Bezeichnung	Italien	Portugal	Niederlande	Finnland	Dänemark
Industrierusse	-	TWA: 3 mg/m ³	-	TWA: 3.5 mg/m ³	TWA: 3.5 mg/m ³
1333-86-4				STEL: 7 mg/m ³	
Siliciumdioxid	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.75 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³	-
7631-86-9		TWA: 0.1 mg/m ³		TWA: 0.05 mg/m ³	
				TWA: 0.1 mg/m ³	
Zinc stearate	-	TWA: 10 mg/m ³	-	TWA: 10 mg/m ³	-
557-05-1					
Chemische Bezeichnung	Österreich	Schweiz	Polen	Norwegen	Irland
Industrierusse	-	-	TWA: 4 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
Silicon dioxide	TWA: 4 mg/m ³	-	-	-	-
(amorphous)					
112945-52-5				_	
Siliciumdioxid	TWA: 4 mg/m ³	TWA: 4 mg/m ³	-	TWA: 1.5 mg/m ³	TWA: 6 mg/m ³
7631-86-9				STEL: 3 mg/m ³	TWA: 2.4 mg/m ³
					STEL: 18 mg/m ³
					STEL: 7.2 mg/m ³
Zinc stearate	-	TWA: 3 mg/m ³	-	-	TWA: 10 mg/m ³
557-05-1					TWA: 4 mg/m ³
					STEL: 12 mg/m ³
					STEL: 20 mg/m ³
					STEL: 30 mg/m ³

DE / EGHS Seite 6 / 13



Überarbeitet am: 30-Sep-2022 Ausgabedatum: 04-Sep-2020

Sicherheitsdatenblatt Nr: PT406-01

Revisionsnummer: 3

Produktbezeichnung: TN810BK, TN810XLBK, TN815BK, TNE80BK, TN821XLBK, TN874BKP, TN881BK, TN881XLBK, TN881XXLBK

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

Abgeschätzte Es liegen keine Informationen vor. Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no 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 Kleding met lange mouwen en lange broek

Atemschutz Gesichtsmaske. Bei umfangreichen Verschüttungen: Geeignetes Atemschutzgerät

verwenden.

Begrenzung und Überwachung der Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Umweltexposition

DE / EGHS Seite 7 / 13



Überarbeitet am: 30-Sep-2022 Ausgabedatum: 04-Sep-2020

Revisionsnummer: 3

Produktbezeichnung: TN810BK, TN810XLBK, TN815BK, TNE80BK, TN821XLBK, TN821XXLBK, TN824BKP, TN851BK, TN851XLBK, TN851XXLBK, TN854BKP, TN861BK, TN861XLBK, TN861XLBK, TN871XLBK, TN871XLBK, TN871XXLBK, TN874BKP, TN881BK, TN881XLBK, TN881XXLBK

Sicherheitsdatenblatt Nr: PT406-01

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

Physikalischer Zustand Fest Pulver Farbe schwarz

Geruch Geruchlos

Geruchsschwelle Es liegen keine Informationen vor

<u>Eigenschaft</u> <u>Werte</u> <u>Bemerkungen • Methode</u>

pH-Wert Not applicable Keine bekannt

Nicht zutreffend pH (als wässrige Lösung) Schmelzpunkt / Gefrierpunkt 110 °C Keine bekannt Siedepunkt / Siedebereich Nicht zutreffend Keine bekannt **Flammpunkt** Keine Daten verfügbar Keine bekannt Verdampfungsgeschwindigkeit Keine Daten verfügbar Keine bekannt Entzündbarkeit (fest, gasförmig) Keine Daten verfügbar Keine bekannt Keine bekannt

Entzündlichkeitsgrenzwert in der Luft

Lutt

Obere Entzündbarkeitsgrenze: Keine Daten verfügbar Untere Entzündbarkeitsgrenze Keine Daten verfügbar

DampfdruckKeine Daten verfügbarKeine bekanntDampfdichteKeine Daten verfügbarKeine bekanntPalative Dichte1 15Keine bekannt

Relative Dichte Keine bekannt 1.15 Wasserlöslichkeit Unlöslich in Wasser Löslichkeit(en) Keine Daten verfügbar Keine bekannt Verteilungskoeffizient Keine bekannt Keine Daten verfügbar Selbstentzündungstemperatur Keine Daten verfügbar Keine bekannt Zersetzungstemperatur Keine Daten verfügbar Keine bekannt Viskosität, kinematisch Nicht zutreffend Keine bekannt Dynamische Viskosität Not applicable Keine bekannt

Explosive EigenschaftenEs liegen keine Informationen vor
Die Explosionsgrenzen von in der Luft schwebender

Tonerteilchen sind etwa gleich derjenigen von

Kohlenstaub

Brandfördernde Eigenschaften Es liegen keine Informationen vor

9.2. Sonstige Angaben

9.2.1. Angaben zu physikalischen Gefahrenklassen

Es liegen keine Informationen vor

9.2.2. Andere Sicherheitsmerkmale

Es liegen keine Informationen vor

DE / EGHS Seite 8 / 13



Überarbeitet am: 30-Sep-2022 Ausgabedatum: 04-Sep-2020

Sicherheitsdatenblatt Nr: PT406-01

Revisionsnummer: 3

Produktbezeichnung: TN810BK, TN810XLBK, TN815BK, TNE80BK, TN821XLBK, TN821XXLBK, TN824BKP, TN851BK, TN851XLBK, TN851XXLBK, TN854BKP, TN861BK, TN861XLBK, TN871XLBK, TN871XLBK, TN871XLBK, TN871XLBK, TN874BKP, TN881BK, TN881XLBK, TN881XXLBK

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 Acute $LC_{50} > 5.24 \text{ mg/l}$ (OECD-Methode 403)

Augenkontakt Es liegen keine Informationen vor

Hautkontakt Kann bei Berührung mit der Haut gesundheitsschädlich sein

Verschlucken Acute LD₅₀ > 2000 mg/kg (OECD-Methode 420)



Überarbeitet am: 30-Sep-2022 Ausgabedatum: 04-Sep-2020

Revisionsnummer: 3

Produktbezeichnung: TN810BK, TN810XLBK, TN815BK, TNE80BK, TN821XLBK, TN821XXLBK, TN824BKP, TN851BK, TN851XLBK, TN851XXLBK, TN854BKP, TN861BK, TN861XLBK, TN861XXLBK, TN871BK, TN871XLBK, TN871XXLBK, TN874BKP, TN881BK, TN881XLBK, TN881XXLBK

Sicherheitsdatenblatt Nr: PT406-01

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Kann leichte Reizung verursachen (OECD-Methode 404)

Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Mildes Reizmittel für die Augen. (OECD-Methode 405)

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

Reproduktionstoxizität Es liegen keine Informationen vor.

STOT - einmaliger Exposition Es liegen keine Informationen vor.

STOT - wiederholter Exposition Es liegen keine Informationen vor

Aspirationsgefahr Es liegen keine Informationen vor.

Mögliche Gesundheitsgefahren Augen: Kann leichte Reizung verursachen

Haut: Lang anhaltende Exposition kann Hautreizungen verursachen

Verschlucken: Verschlucken kann zu gastrointestinalen Irritationen, Übelkeit, Erbrechen

und Diarrhö führen

Einatmen: Kein zu erwartender Expositionspfad Übermäßige Exposition kann zu

Reizungen der Atemwege führen.

11.2. Informationen zu anderen Gefahren

Es liegen keine Informationen vor

DE / EGHS Seite 10 / 13



Überarbeitet am: 30-Sep-2022 Ausgabedatum: 04-Sep-2020

Revisionsnummer: 3

Produktbezeichnung: TN810BK, TN810XLBK, TN815BK, TNE80BK, TN821XLBK, TN821XXLBK, TN824BKP, TN851BK, TN851XLBK, TN851XXLBK, TN854BKP, TN861BK, TN861XLBK, TN871XLBK, TN871XLBK, TN871XLBK, TN871XXLBK, TN874BKP, TN881BK, TN881XLBK, TN881XXLBK

Sicherheitsdatenblatt Nr: PT406-01

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Ökotoxizität

Enthält 0 % Bestandteile mit unbekannter Gewässergefährdung

Chemische Bezeichnung	Algen/Wasserpflanzen	Fische	Toxizität gegenüber Mikroorganismen	Krebstiere
Industrierusse	-	1000:96 h Brachydanio	-	5600:24 h Daphnia
		rerio mg/L LC50		magma mg/L EC50
Siliciumdioxid	EC50: =440mg/L (72h,	LC50: =5000mg/L (96h,	-	EC50: =7600mg/L (48h,
	Pseudokirchneriella subcapitata)	Brachydanio rerio)		Ceriodaphnia dubia)

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Es liegen keine Informationen vor.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Zu diesem Produkt liegen keine Daten vor.

Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Bezeichnung	Verteilungskoeffizient
Zinc stearate	4.64

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. Endokrin disruptive Eigenschaften

Es liegen keine Informationen vor.

12.7. 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.

DE / EGHS Seite 11 / 13



Überarbeitet am: 30-Sep-2022 Ausgabedatum: 04-Sep-2020

Revisionsnummer: 3

Produktbezeichnung: TN810BK, TN810XLBK, TN815BK, TNE80BK, TN821XLBK, TN821XXLBK, TN824BKP, TN851BK, TN851XLBK, TN851XXLBK, TN854BKP, TN861BK, TN861XLBK, TN861XXLBK, TN871BK, TN871XLBK, TN871XXLBK, TN874BKP, TN881BK, TN881XLBK, TN881XXLBK

Sicherheitsdatenblatt Nr: PT406-01

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

IMDG

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 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 reguliert 14.2 Ordnungsgemäße Nicht reguliert Versandbezeichnung

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

14.6 Sondervorschriften Keine

ADR

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

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

14.6 Sondervorschriften Keine

IATA

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

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

14.6 Sondervorschriften Keine

DE / EGHS Seite 12 / 13



Überarbeitet am: 30-Sep-2022 Ausgabedatum: 04-Sep-2020

Revisionsnummer: 3

Produktbezeichnung: TN810BK, TN810XLBK, TN815BK, TNE80BK, TN821XLBK, TN821XXLBK, TN824BKP, TN851BK, TN851XLBK, TN851XXLBK, TN854BKP, TN861BK, TN861XLBK, TN871XLBK, TN871XLBK, TN871XLBK, TN871XLBK, TN874BKP, TN881BK, TN881XLBK, TN881XXLBK

Sicherheitsdatenblatt Nr: PT406-01

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.

Geschäftsgeheimnis

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

Kurzzeitexposition)

Fachliteratur und Datenquellen

Es liegen keine Informationen vor

Überarbeitet am 30-Sep-2022

Ausgabedatum 04-Sep-2020

Hinweis zur Überarbeitung

SDB-Abschnitte aktualisiert: 1,3

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 13 / 13