

Überarbeitet am: 24-Aug-2023 Ausgabedatum: 12-Sep-2013

Revisionsnummer: 2

Produktbezeichnung: TN229C, TN229XLC, TN229XXLC, TN229VC, TN229RC, TN219C, TN219XLC, TN219XXLC, TN248C, TN248XLC, TN249C, TN252PC, TN258C, TN258XLC, TN259C, TN269C, TN269XLC, TN269XXLC, TN279C, TN279XLC, TN279XXLC, TN289C, TN289XLC, TN299C, TN299XLC, TN299XXLC toner

Sicherheitsdatenblatt Nr.: CT413-04

### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

### 1.1. Produktidentifikator

Sicherheitsdatenblatt Nr. CT413-04

Produktbezeichnung TN229C, TN229XLC, TN229XXLC, TN229VC, TN229RC, TN219C, TN219XLC,

 $\label{eq:tn219} \begin{array}{l} \text{TN219XXLC, TN248C, TN248XLC, TN249C, TN252PC, TN258C, TN258XLC, TN259C, TN269C, TN269XLC, TN269XLC, TN279C, TN279XLC, TN279XXLC, TN289C,} \end{array}$ 

TN289XLC, TN299C, TN299XLC, TN299XXLC toner

Andere Bezeichnungen

Reiner Stoff/Gemisch Gemisch

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

**Empfohlene Verwendung** 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.

Verwendungen, von denen

abgeraten wird

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

### **Lieferant**

(Europe)

Brother International (Nederland) B.V.

Zanderij 25, 1185 ZM Amstelveen, The Netherlands

Brother International Europe Ltd.

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

DE / EGHS Seite 1 / 16



Überarbeitet am: 24-Aug-2023 Ausgabedatum: 12-Sep-2013

Revisionsnummer: 2

Produktbezeichnung: TN229C, TN229XLC, TN229XLC, TN229VC, TN229RC, TN219C, TN219XLC, TN219XLC, TN248C, TN248C, TN249C, TN252PC, TN258C, TN258XLC, TN259C, TN269C, TN269XLC, TN269XLC, TN279C, TN279XLC, TN279XL

Sicherheitsdatenblatt Nr.: CT413-04

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

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

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

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

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

#### Gefahrenhinweise

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

- 97.5 Prozent des Gemisches bestehen aus einem oder mehreren Bestandteilen unbekannter akuter oraler Toxizität.
- 99.5 Prozent des Gemisches bestehen aus einem oder mehreren Bestandteilen unbekannter akuter dermaler Toxizität.
- 99.5 Prozent des Gemisches bestehen aus einem oder mehreren Bestandteilen unbekannter akuter inhalativer Toxizität (Gas).
- 99.5 Prozent des Gemisches bestehen aus einem oder mehreren Bestandteilen unbekannter akuter inhalativer Toxizität (Dampf).
- 99.5 Prozent des Gemisches bestehen aus einem oder mehreren Bestandteilen unbekannter akuter inhalativer Toxizität (Staub/Nebel).

**Unbekannte aquatische Toxizität** Enthält 0 % Bestandteile mit unbekannter Gewässergefährdung.

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Es liegen keine Informationen vor.

Informationen zur endokrinen Störung

Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten endokrinen Disruptoren.

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

## 3.1 Stoffe Nicht zutreffend

3.2 Gemische

Chemische	CAS No.	EC Nr (EU	EG Index-Nr.	Gewicht-%	Finstufung	Spezifische	M-Faktor	M-Faktor	RFACH-Re
•		(		Comone 70	Linetarang	OPOZINOONO			
Bezeichnung		Index Nr)			gemäß	r		(lanafristia)	gistrierungs
Dezelerinang		I IIIuck IVI			gerriais			(lariginistig)	I gioti ici ai ig

DE / EGHS Seite 2 / 16



Überarbeitet am: 24-Aug-2023 Ausgabedatum: 12-Sep-2013

Revisionsnummer: 2

Produktbezeichnung: TN229C, TN229XLC, TN229XLC, TN229VC, TN229RC, TN219C, TN219XLC, TN219XLC, TN248C, TN248C, TN249C, TN252PC, TN258C, TN258XLC, TN259C, TN269C, TN269XLC, TN269XLC, TN279C, TN279C, TN279XLC, TN279XLC, TN279XLC, TN289C, TN289XLC, TN299C, TN299XLC, TN299XLC toner

Sicherheitsdatenblatt Nr.: CT413-04

				•	Konzentrati onsgrenzwe rt (SCL):			nummer
Styrol-Butylacrylat- Copolymerisat	25767-47-9	607-806-7	80-90	Keine Daten verfügbar	-	-	-	Not applicable
Fatty acid ester	**	-	3-10	Keine Daten verfügbar	-	-	-	Registered
Pigment	**	-	3-7	Keine Daten verfügbar	-	-	-	Registered
Pyrogener kieselsäure	112945-52-5	601-216-3	1-3	Keine Daten verfügbar	-	-	-	Registered
2-Propionsäure-2- methylmethylester Homopolymer		618-466-4	1-3	Keine Daten verfügbar	-	-	-	Not applicable
Silicon dioxide (amorphous)	844491-94-7	430-570-1	<2	Keine Daten verfügbar	-	-	-	Registered
Styrene-acrylate Resin	**	-	0.1-1	Keine Daten verfügbar	-	-	-	Not applicable

<sup>\*\*</sup> GEHEIM

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

### Schätzung der akuten Toxizität

Es liegen keine Informationen vor

Dieses Produkt enthält keine besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) der Kandidatenliste in einer Konzentration von >=0,1% (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

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. Bei bleibenden Symptomen einen Arzt hinzuziehen.

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

untere Augenlid anheben. Ärztliche Hilfe hinzuziehen.

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

DE / EGHS Seite 3 / 16



Überarbeitet am: 24-Aug-2023 Ausgabedatum: 12-Sep-2013

Revisionsnummer: 2

Produktbezeichnung: TN229C, TN229XLC, TN229XXLC, TN229VC, TN229RC, TN219C, TN219XLC, TN219XXLC, TN248C, TN248XLC, TN249C, TN252PC, TN258C, TN258XLC, TN259C, TN269C, TN269XLC, TN269XXLC, TN279C, TN279XLC, TN279XXLC, TN289C, TN289XLC, TN299C, TN299XLC, TN299XXLC toner

Sicherheitsdatenblatt Nr.: CT413-04

einen Arzt hinzuziehen.

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

zu trinken geben.

Selbstschutz des Ersthelfers Es liegen keine Informationen vor.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

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

Atemschwierigkeiten. Niesen. Husten

Hautkontakt: Wiederholter bzw. längerer Hautkontakt kann Reizungen verursachen

Augenkontakt: Kann die augen reizen

Verschlucken: Kann Magenschmerzen hervorrufen. Unwahrscheinlicher Expositionsweg

Auswirkungen bei Exposition Es liegen keine Informationen vor.

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, CO<sub>2</sub>, Sprühwasser oder normaler Schaum.

**Ungeeignete Löschmittel** KEINEN Wasserstrahl einsetzen.

### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Stoff ausgehen

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

### 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 4 / 16



Überarbeitet am: 24-Aug-2023 Ausgabedatum: 12-Sep-2013

Revisionsnummer: 2

Produktbezeichnung: TN229C, TN229XLC, TN229XLC, TN229VC, TN229RC, TN219C, TN219XLC, TN219XLC, TN248C, TN248XLC, TN249C, TN252PC, TN258C, TN258XLC, TN259C, TN269C, TN269XLC, TN269XLC, TN279C, TN279XLC, TN279XLC, TN279XXLC, TN289C, TN289XLC, TN299C, TN299XLC, TN299XLC toner

Sicherheitsdatenblatt Nr.: CT413-04

### 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.

DE / EGHS Seite 5 / 16



**Überarbeitet am:** 24-Aug-2023 **Ausgabedatum:** 12-Sep-2013

Revisionsnummer: 2

Produktbezeichnung: TN229C, TN229XLC, TN229XXLC, TN229VC, TN229RC, TN219C, TN219XLC, TN219XLC, TN248C, TN248C, TN249C, TN252PC, TN258C, TN258XLC, TN259C, TN269C, TN269XLC, TN269XLC, TN279C, TN279XLC, TN279X

Sicherheitsdatenblatt Nr.: CT413-04

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

#### Bestimmte Verwendungen

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.

Risikomanagementmaßnahmen (RMM)

Die erforderlichen Informationen sind in diesem Sicherheitsdatenblatt enthalten.

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### Expositionsgrenzen

Chemische Bezeichnung	Europäische Union	Österreich	Belgien	Bulgarien	Kroatien
Pyrogener kieselsäure 112945-52-5	-	TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>	-		-
2-Propionsäure-2-methyl methylester Homopolymer 9011-14-7	-	-	-	TWA: 20.0 mg/m <sup>3</sup>	-
Chemische Bezeichnung	Frankreich	Deutschland TRGS	Deutschland DFG	Griechenland	Ungarn
Pyrogener kieselsäure 112945-52-5	-	-	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> Ceiling / Peak: 4 mg/m <sup>3</sup>	-	-

**Biologische Arbeitsplatzgrenzwerte** Dieses Produktes enthält im Lieferzustand keine gefährlichen Materialien mit biologischen Grenzwerten, die durch die länderspezifischen Regulierungsstellen festgesetzt wurden.

Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL) - Arbeitnehmer Es liegen keine Informationen vor

Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL) - Allgemeinheit Es liegen keine Informationen vor.

Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no effect concentration) Es liegen keine Informationen vor.

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

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

DE / EGHS Seite 6 / 16



Überarbeitet am: 24-Aug-2023 Ausgabedatum: 12-Sep-2013

Revisionsnummer: 2

Produktbezeichnung: TN229C, TN229XLC, TN229XXLC, TN229VC, TN229RC, TN219C, TN219XLC, TN219XXLC, TN248C, TN248XLC, TN249C, TN252PC, TN258C, TN258XLC, TN259C, TN269C, TN269XLC, TN269XXLC, TN279C, TN279XLC, TN279XXLC, TN289C, TN289XLC, TN299C, TN299XLC, TN299XXLC toner

Sicherheitsdatenblatt Nr.: CT413-04

Steuerungseinrichtungen

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:

Schutzbrille Augen-/Gesichtsschutz

Handschutz Schutzhandschuhe

Haut- und Körperschutz Kleding met lange mouwen en lange broek

**Atemschutz** Bei umfangreichen Verschüttungen: Geeignetes Atemschutzgerät verwenden.

Thermische Gefahren Es liegen keine Informationen vor.

Allgemeine Hygienevorschriften Mit einer guten Arbeitshygiene und Sicherheitstechnik handhaben.

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

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

Geruchsschwelle Es liegen keine Informationen vor

Bemerkungen • Methode Eigenschaft

Schmelzpunkt / Gefrierpunkt Es liegen keine Informationen vor Keine bekannt

Siedebeginn und Siedebereich Es liegen keine Informationen vor

Entzündlichkeit Es liegen keine Informationen vor

Entzündlichkeitsgrenzwert in der Keine bekannt

Luft Obere Entzündbarkeits- oder Es liegen keine Informationen vor

**Explosionsgrenze** 

Untere Entzündbarkeits- oder Es liegen keine Informationen vor **Explosionsgrenze** 

Flammpunkt Es liegen keine Informationen vor

Selbstentzündungstemperatur Es liegen keine Informationen vor Keine bekannt Es liegen keine Informationen vor Zersetzungstemperatur Keine bekannt

pH-Wert Es liegen keine Informationen vor

pH (als wässrige Lösung) Es liegen keine Informationen vor Keine bekannt Viskosität, kinematisch Es liegen keine Informationen vor

Dynamische Viskosität Es liegen keine Informationen vor Wasserlöslichkeit

Unlöslich in Wasser

DE / EGHS Seite 7 / 16



Überarbeitet am: 24-Aug-2023 Ausgabedatum: 12-Sep-2013

Revisionsnummer: 2

Produktbezeichnung: TN229C, TN229XLC, TN229XXLC, TN229VC, TN229RC, TN219C, TN219XLC, TN219XXLC, TN248C, TN248XLC, TN249C, TN252PC, TN258C, TN258XLC, TN259C, TN269C, TN269XLC, TN269XXLC, TN279C, TN279XLC, TN279XXLC, TN289C, TN289XLC, TN299C, TN299XLC, TN299XXLC toner

Sicherheitsdatenblatt Nr.: CT413-04

Löslichkeit(en) Es liegen keine Informationen vor Keine bekannt Verteilungskoeffizient Es liegen keine Informationen vor Keine bekannt

Dampfdruck Es liegen keine Informationen vor

**Relative Dichte** Keine bekannt Es liegen keine Informationen vor Schüttdichte

Es liegen keine Informationen vor Flüssigkeitsdichte Es liegen keine Informationen vor **Relative Dampfdichte** Es liegen keine Informationen vor Partikeleigenschaften

**Partikelgröße** Es liegen keine Informationen vor Partikelgrößenverteilung Es liegen keine Informationen vor

#### 9.2. Sonstige Angaben

### 9.2.1. Angaben zu physikalischen Gefahrenklassen

**Explosive Stoffe** 

Die Explosionsgrenzen von in der Luft schwebender Tonerteilchen sind etwa gleich Explosive Eigenschaften

derjenigen von Kohlenstaub

Brandfördernde Eigenschaften Es liegen keine Informationen vor

9.2.2. Andere Sicherheitsmerkmale Es liegen keine Informationen vor

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Reaktivität Es liegen keine Informationen vor.

10.2. Chemische Stabilität

Stabilität Unter normalen Bedingungen stabil.

**Explosionsdaten** 

Empfindlichkeit gegenüber Keine.

mechanischer Einwirkung

Empfindlichkeit gegenüber

statischer Entladung

Keine.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Es liegen keine Informationen vor.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen Vor Hitze schützen. Reibung, Funken oder andere Zündquellen vermeiden.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

DE / EGHS Seite 8 / 16



Überarbeitet am: 24-Aug-2023 Ausgabedatum: 12-Sep-2013

Revisionsnummer: 2

Produktbezeichnung: TN229C, TN229XLC, TN229XLC, TN229VC, TN229RC, TN219C, TN219XLC, TN219XLC, TN248C, TN248C, TN249C, TN252PC, TN258C, TN258XLC, TN259C, TN269C, TN269XLC, TN269XLC, TN279C, TN279XLC, TN279XL

Sicherheitsdatenblatt Nr.: CT413-04

Unverträgliche Materialien Starke Oxidationsmittel

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte Kohlenmonoxid. Kohlendioxid (CO2). Stickoxide (NOx).

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1. Angaben zu Gefahrenklassen gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

#### Produktinformationen

**Einatmen** Acute LC<sub>50</sub> > 5.24 mg/l (4 Stunden) (OECD-Methode 436)

Augenkontakt Es liegen keine Informationen vor.

**Hautkontakt** Es liegen keine Informationen vor.

**Verschlucken** Acute LD<sub>50</sub> > 2000 mg/kg (OECD-Methode 420)

### Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften

**Symptome** Es liegen keine Informationen vor.

Akute Toxizität

Toxizitätskennzahl

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

ATEmix (dermal) 99,999.00 mg/kg

97.5 Prozent des Gemisches bestehen aus einem oder mehreren Bestandteilen unbekannter akuter oraler Toxizität.

99.5 Prozent des Gemisches bestehen aus einem oder mehreren Bestandteilen unbekannter akuter dermaler Toxizität.

99.5 Prozent des Gemisches bestehen aus einem oder mehreren Bestandteilen unbekannter akuter inhalativer Toxizität (Gas).

99.5 Prozent des Gemisches bestehen aus einem oder mehreren Bestandteilen unbekannter akuter inhalativer Toxizität (Dampf).

99.5 Prozent des Gemisches bestehen aus einem oder mehreren Bestandteilen unbekannter akuter inhalativer Toxizität (Staub/Nebel).

Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Bezeichnung	LD50 oral	LD50 dermal	LC50 Einatmen	
Pyrogener kieselsäure	= 3160 mg/kg	-	-	

DE / EGHS Seite 9 / 16



Überarbeitet am:24-Aug-2023Ausgabedatum:12-Sep-2013

Revisionsnummer: 2

Produktbezeichnung: TN229C, TN229XLC, TN229XLC, TN229VC, TN229RC, TN219C, TN219XLC, TN219XLC, TN248C, TN248C, TN248C, TN252PC, TN258C, TN258XLC, TN259C, TN269C, TN269XLC, TN269XLC, TN279C, TN279XLC, TN279XL

Sicherheitsdatenblatt Nr.: CT413-04

### Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender Exposition

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

Schwere Minimal reizend für die Augen (OECD-Methode 405)

Augenschädigung/Augenreizung

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

**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.

### 11.2. Informationen zu anderen Gefahren

### 11.2.1. Endokrin disruptive Eigenschaften

Endokrin disruptive Eigenschaften Es liegen keine Informationen vor.

11.2.2. Sonstige Angaben

Andere schädliche Wirkungen Es liegen keine Informationen vor.

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

DE / EGHS Seite 10 / 16



Überarbeitet am: 24-Aug-2023 Ausgabedatum: 12-Sep-2013

Revisionsnummer: 2

Produktbezeichnung: TN229C, TN229XLC, TN229XLC, TN229VC, TN229RC, TN219C, TN219XLC, TN219XLC, TN248C, TN248C, TN249C, TN252PC, TN258C, TN258XLC, TN259C, TN269C, TN269XLC, TN269XLC, TN279C, TN279XLC, TN279XL

Sicherheitsdatenblatt Nr.: CT413-04

#### 12.1. Toxizität

Ökotoxizität Die Umweltverträglichkeit des Produkts ist nicht umfassend untersucht.

**Unbekannte aquatische Toxizität** Enthält 0 % Bestandteile mit unbekannter Gewässergefährdung.

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit Es liegen keine Informationen vor.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

**Bioakkumulation** Es liegen keine Informationen vor.

### 12.4. Mobilität im Boden

Mobilität im Boden Es liegen keine Informationen vor.

**Mobilität** Es liegen keine Informationen vor.

#### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung 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

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

Abfall aus Rückständen/nicht verwendeten Produkten

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 / 16



Überarbeitet am: 24-Aug-2023 Ausgabedatum: 12-Sep-2013

Revisionsnummer: 2

Produktbezeichnung: TN229C, TN229XLC, TN229XLC, TN229VC, TN229RC, TN219C, TN219XLC, TN219XLC, TN248C, TN248C, TN249C, TN252PC, TN258C, TN258XLC, TN259C, TN269C, TN269XLC, TN269XLC, TN279C, TN279XLC, TN279XL

Sicherheitsdatenblatt Nr.: CT413-04

Kontaminierte Verpackung Geleerte Behälter nicht wiederverwenden.

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

#### IATA

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer Nicht reguliert14.2 Ordnungsgemäße Nicht reguliert

**UN-Versandbezeichnung** 

14.3 Transportgefahrenklassen
 14.4 Verpackungsgruppe
 14.5 Umweltgefahren
 Nicht reguliert
 Nicht zutreffend

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Sondervorschriften Keine

#### **IMDG**

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer Nicht reguliert14.2 Ordnungsgemäße Nicht reguliert

**UN-Versandbezeichnung** 

14.3 Transportgefahrenklassen
 14.4 Verpackungsgruppe
 14.5 Umweltgefahren
 Nicht reguliert
 Nicht zutreffend

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Sondervorschriften Keine

14.7 Massengutbeförderung auf Nicht zutreffend

dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

#### RID

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer Nicht reguliert14.2 Ordnungsgemäße Nicht reguliert

**UN-Versandbezeichnung** 

14.3 Transportgefahrenklassen
 14.4 Verpackungsgruppe
 14.5 Umweltgefahren
 Nicht reguliert
 Nicht zutreffend

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Sondervorschriften Keine

#### ADR

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer Nicht reguliert14.2 Ordnungsgemäße Nicht reguliert

**UN-Versandbezeichnung** 

14.3 Transportgefahrenklassen
 14.4 Verpackungsgruppe
 14.5 Umweltgefahren
 Nicht reguliert
 Nicht zutreffend

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Sondervorschriften Keine

DE / EGHS Seite 12 / 16



Überarbeitet am: 24-Aug-2023 Ausgabedatum: 12-Sep-2013

Revisionsnummer: 2

Produktbezeichnung: TN229C, TN229XLC, TN229XLC, TN229VC, TN229RC, TN219C, TN219XLC, TN219XLC, TN248C, TN248XLC, TN249C, TN252PC, TN258C, TN258XLC, TN259C, TN269C, TN269XLC, TN269XLC, TN279C, TN279XLC, TN279

Sicherheitsdatenblatt Nr.: CT413-04

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

#### Europäische Union

Richtlinie 98/24/EG für den Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit beachten.

#### Genehmigungen und/oder Verwendungsbeschränkungen:

Dieses Produkt enthält keine Stoffe, die der Zulassungspflicht unterliegen (Verordnung (EG)( Nr. 1907/2006, (REACH), Anhang XIV) Dieses Produkt enthält keine Stoffe, die einer Beschränkung unterliegen (Verordnung (EG)( Nr. 1907/2006, (REACH), Anhang XVII)

### Persistente organische Schadstoffe

Nicht zutreffend

### Verordnung zu ozonabbauenden Stoffen (EG) Nr. 1005/2009

Nicht zutreffend

#### Internationale

Bestandsverzeichnisse

**TSCA** Erfüllt **DSL/NDSL** Erfüllt **EINECS/ELINCS** Erfüllt **ENCS** Frfüllt **IECSC** Erfüllt Erfüllt **KECL PICCS** Erfüllt **AICS** Erfüllt **NZIoC** Erfüllt

### Legende:

TSCA - US-amerikanisches Gefahrstoff-Überwachungsgesetz Abschnitt 8(b) Bestandsverzeichnis

**DSL/NDSL** - Kanadische Entsprechung der europäischen Altstoffliste/Kanadische Liste mit Stoffen, die nur im Ausland auf dem Markt sind

DE / EGHS Seite 13 / 16



Überarbeitet am: 24-Aug-2023 Ausgabedatum: 12-Sep-2013

Sicherheitsdatenblatt Nr.: CT413-04

Revisionsnummer: 2

Produktbezeichnung: TN229C, TN229XLC, TN229XXLC, TN229VC, TN229RC, TN219C, TN219XLC, TN219XLC, TN248C, TN248C, TN249C, TN252PC, TN258C, TN258XLC, TN259C, TN269C, TN269XLC, TN269XLC, TN279C, TN279XLC, TN279XLC, TN279XLC, TN279XLC, TN299XLC, TN299XLC, TN299XLC toner

**EINECS/ELINCS** - European Inventory of Existing Chemical Substances (Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe )/European List of Notified Chemical Substances (Europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe )

ENCS - japanisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (Japan Existing and New Chemical Substances)

IECSC - chinesisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (China Inventory of Existing Chemical Substances)

**KECL** - koreanisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (Korean Existing and Evaluated Chemical Substances)

**PICCS** - philippinisches Verzeichnis bestehender Chemikalien und chemischer Substanzen (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)

AICS - Australisches Verzeichnis von chemischen Stoffen (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIOC - neuseeländisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (New Zealand Inventory of Chemicals)

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbericht 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: PBT: Persistente, bioakkumulierbare und toxische (PBT) Chemikalien vPvB: Very Persistent and very Bioaccumulative (vPvB) Chemicals

# Legende Abschnitt 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

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

Grenzwert Maximaler Grenzwert \* Kurzzeitexposition)

Hautbestimmung

+ Sensibilisatoren

Einstufungsverfahren	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Verwendete Methode
Akute orale Toxizität	Berechnungsverfahren
Akute dermale Toxizität	Berechnungsverfahren
Akute inhalative Toxizität - Gas	Berechnungsverfahren
Akute inhalative Toxizität - dämpfe	Berechnungsverfahren
Akute inhalative Toxizität - Staub/Nebel	Berechnungsverfahren
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Berechnungsverfahren
Schwere Augenschädigung/Augenreizung	Berechnungsverfahren
Sensibilisierung der Atemwege	Berechnungsverfahren
Sensibilisierung der Haut	Berechnungsverfahren
Mutagenität	Berechnungsverfahren
Karzinogenität	Berechnungsverfahren
Reproduktionstoxizität	Berechnungsverfahren

DE / EGHS Seite 14 / 16



Überarbeitet am:24-Aug-2023Ausgabedatum:12-Sep-2013

Revisionsnummer: 2

Produktbezeichnung: TN229C, TN229XLC, TN229XLC, TN229VC, TN229RC, TN219C, TN219XLC, TN219XLC, TN248C, TN248C, TN249C, TN252PC, TN258C, TN258XLC, TN259C, TN269C, TN269XLC, TN269XLC, TN279C, TN279XLC, TN279XLC, TN279XLC, TN289C, TN289XLC, TN299C, TN299XLC, TN299XLC toner

Sicherheitsdatenblatt Nr.: CT413-04

STOT - einmaliger Exposition	Berechnungsverfahren
STOT - wiederholter Exposition	Berechnungsverfahren
Akute aquatische Toxizität	Berechnungsverfahren
Chronische aquatische Toxizität	Berechnungsverfahren
Aspirationsgefahr	Berechnungsverfahren
Ozon	Berechnungsverfahren

### Maßgebliche Literaturreferenzen und -quellen zu den zur Erstellung des Sicherheitsdatenblatts verwendeten Daten

Agentur für Giftstoff- und Krankheitsregister (ATSDR)

U.S. Environmental Protection Agency (US-Umweltschutzbehörde) ChemView-Datenbank

Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA)

Ausschuss für Risikobewertung der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) (ECHA RAC)

Europäische Chemikalienagentur (ECHA) (ECHA API)

EPA (Umweltschutzbehörde)

Richtwerte für akute Exposition (Acute Exposure Guideline Level(s), AEGL(s))

U.S. Environmental Protection Agency Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act (US-Umweltschutzbehörde,

Bundesgesetz für Inzektizide, Fungizide und Rodentizide)

U.S. Environmental Protection Agency (US-amerikanische Umweltschutzbehörde) Chemikalien mit hohem Produktionsvolumen Lebensmittelforschungsjournal (Food Research Journal)

Datenbank mit gefährlichen Stoffen

Internationale einheitliche chemische Informationsdatenbank (IUCLID)

Nationales Institut für Technologie und Evaluation (NITE)

Australia National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health, vgl. Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin)

Nationale Bibliothek der Medizin ChemID Plus (NLM, CIP)

National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)

Nationales Toxikologie-Programm (NTP)

Neuseelands Datenbank für Einstufung von und Angaben zu Chemikalien (CCID)

Organization for Economic Co-operation and Development (Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung, OECD) Environment, Health, and Safety Publications (Veröffentlichungen im Bereich Gesundheit und Sicherheit)

Organization for Economic Co-operation and Development (Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeitund Entwicklung, OECD) High Production Volume Chemicals Program (Programm zur Bewertung von Chemikalien mit hohem Produktionsvolumen Organization for Economic Co-operation and Development (Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung, OECD) Seconomic Information Date Set (Programm z Erstellung von Detenpätzen zu Chemikalien, SIDS)

OECD) Screening Information Data Set (Programm z Erstellung von Datensätzen zu Chemikalien, SIDS)

Weltgesundheitsorganisation

Ausgabedatum 12-Sep-2013

Überarbeitet am 24-Aug-2023

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Haftungssauschluss

Die im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt bereitgestellten Informationen sind zum Datum der Veröffentlichung nach unserem bestem Wissen zutreffend. Die Informationen sind nur zur Orientierung für eine sichere Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Transport, Entsorgung und im Falle von Verschüttetem bestimmt und gelten nicht als Garantie und Qualitätsspezifikationen. Diese Informationen beziehen sich lediglich auf das explizit angegebene Material und können bei Verwendung mit anderen Materialien oder anderen Abläufen für ein solches Material keine Gültigkeit haben, falls nicht im Text spezifiziert.

Ende des Sicherheitsdatenblatts

DE / EGHS Seite 15 / 16



Überarbeitet am: 24-Aug-2023 Ausgabedatum: 12-Sep-2013

Revisionsnummer: 2

Produktbezeichnung: TN229C, TN229XLC, TN229XXLC, TN229VC, TN229RC, TN219C, TN219XLC, TN219XLC, TN248C, TN248XLC, TN249C, TN252PC, TN258C, TN258XLC, TN259C, TN269C, TN269XLC, TN269XXLC, TN279C, TN279XLC, TN279XXLC, TN289XLC, TN299C, TN299XLC, TN299XXLC toner

Sicherheitsdatenblatt Nr.: CT413-04

DE / EGHS Seite 16 / 16