

SICHERHEITSDATENBLATT
gemäß Verordnung (EG) Nr. 2020/878 mit Angleichung

SDB-Nr: A-10360

**Xerox® Everyday™ Toner - Cyan,
Schwarz, Magenta, Gelb**

Ausgabedatum 2018-06-28

Überarbeitet am 2024-04-23

Version 4

Version européenne seulement

ABSCHNITT 1. BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1 Produktidentifikator

Produktbezeichnung Xerox® Everyday™ Toner für Brother HL-3140, Brother HL-3140CW, Brother HL-3150, Brother HL-3150CDW, Brother HL-3170, Brother HL-3170CDW, Brother HL-3180, Brother DCP-9020, Brother DCP-9020CDW, Brother MFC-9130, Brother MFC-9140, Brother MFC-9140CDN, Brother MFC-9330, Brother MFC-9330CDW, Brother MFC-9340, Brother MFC-9340CDW
Teilenummer 006R03261, 006R03262, 006R03263, 006R03264
Farbe Cyan, Schwarz, Magenta, Gelb

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

Empfohlene Verwendung Xerographisches Drucken

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant Xerox AG/SA
Sägereistrasse 29
Glattbrugg, 8152
Switzerland

Weitere Informationen siehe

Kontaktperson Manager EH&S
Telefon 043 / 305 12 12
E-Mail-Adresse ehs-europe@xerox.com

Für das aktuellste Dokument <https://safetysheets.business.xerox.com>

1.4 Notrufnummer

Nicht anwendbar

ABSCHNITT 2. MÖGLICHE GEFAHREN

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Aufgrund uns vorliegender Daten ist keine Einstufung und Kennzeichnung gemäss Verordnung (EG) Nr. 2020/878. erforderlich

2.2 Kennzeichnungselemente

Keine

2.3 Sonstige Gefahren

Kein PBT-Stoff gemäß REACH Anhang XIII

SDB-Nr: A-10360

Xerox® Everyday™ Toner - Cyan, Schwarz, Magenta, Gelb

Ausgabedatum 2018-06-28

Überarbeitet am 2024-04-23

Version 4

Kann beim Verteilen explosionsfähiges Staub-Luft-Gemisch bilden

ABSCHNITT 3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.2 Gemische

| Chemische Bezeichnung | Gewichtsprozent | CAS-Nr. | EG-Nr | Einstufung (VO (EG) 1272/2008) | Gefahrenhinweise | REACH-Registrierungsnummer |
|-----------------------------------|-----------------|---------------------------|-------------------|--------------------------------|------------------|----------------------------|
| Styrol-Butylacrylat-Copolymerisat | 75-95 | Patentrechtlich geschützt | Nicht eingetragen | -- | -- | -- |
| Wachs | 1-15 | Patentrechtlich geschützt | Eingetragen | -- | -- | -- |
| Cyanpigment | 0-10 | Patentrechtlich geschützt | Eingetragen | -- | -- | 01-2119458771-32-0044 |
| gelbes Pigment | 0-10 | Patentrechtlich geschützt | Eingetragen | -- | -- | -- |
| Magenta pigment | 0-10 | Patentrechtlich geschützt | Eingetragen | -- | -- | 01-2119456804-33-0008 |
| Carbon black | 0-10 | Patentrechtlich geschützt | Eingetragen | -- | -- | 01-2119384822-32-0065 |
| Silica (amorph) | <3 | 7631-86-9 | 231-545-4 | -- | -- | -- |

Hinweis

"--" zeigt an, dass keine Einstufung oder Gefahrenhinweise zutreffen.

Komponenten die als "nicht eingetragen" gekennzeichnet sind, sind von der Registrierung ausgenommen.

Wenn keine REACH-Registrierungsnummer aufgeführt ist, gilt sie dem Alleinvertreter als vertraulich.

ABSCHNITT 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

| | |
|------------------------------|--|
| Allgemeine Empfehlung | Nur zur äußeren Anwendung. Wenn die Symptome anhalten oder falls irgendein Zweifel besteht, ärztlichen Rat einholen. Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen. |
| Augenkontakt | Sofort mit viel Wasser ausspülen. Nach erstem Ausspülen, ggf. Kontaktlinsen entfernen und während mindestens 15 Minuten weiter ausspülen |
| Hautkontakt | Haut mit Wasser und Seife waschen |
| Einatmen | An die frische Luft bringen |
| Verschlucken | Mund mit Wasser ausspülen und viel Wasser oder Milch nachtrinken |

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Akute Toxizität

| | |
|---------------------|------------------------------|
| Augen | Keine bekannten Auswirkungen |
| Haut | Keine bekannten Auswirkungen |
| Einatmen | Keine bekannten Auswirkungen |
| Verschlucken | Keine bekannten Auswirkungen |

Chronische Wirkungen

| | |
|-----------------------------|--|
| Chronische Toxizität | Keine bekannten Auswirkungen bei normaler Verwendung |
|-----------------------------|--|

SDB-Nr: A-10360

Xerox® Everyday™ Toner - Cyan, Schwarz, Magenta, Gelb

Ausgabedatum 2018-06-28

Überarbeitet am 2024-04-23

Version 4

Hauptsymptome Eine überhöhte Exposition kann folgendes verursachen:
milde Reizung der Atemwege wie bei Staubbelastung

4.3 Angabe der benötigten ärztlichen Soforthilfe und Spezialbehandlung

| | |
|------------------------------|---|
| Schutz der Ersthelfer | Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich |
| Hinweise an den Arzt | Symptomatische Behandlung |

ABSCHNITT 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Löschmittel

| | |
|--------------------------------|---|
| Geeignete Löschmittel: | Wasserstrahl oder -nebel; keinen Vollstrahl verwenden, Schaum |
| Ungeeignete Löschmittel | Keinen massiven Wasserstrahl verwenden, weil er Feuer streuen und ausbreiten kann |

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Feiner Staub in der Luft stellt in großer Menge und bei Vorhandensein einer Zündquelle eine potenzielle Gefahr dar, da es zu Staubexplosionen kommen kann

Gefährliche Verbrennungsprodukte
Gefährliche Zersetzungsprodukte durch unvollständige Verbrennung Kohlenstoffoxide Stickoxide (NOx)

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall und/oder bei einer Explosion Gase nicht einatmen. Schwer entflammbar/flammhemmende Kleidung tragen. Nötigenfalls Umluft unabhängiges Atemschutzgerät verwenden, um Exposition gegenüber Rauch oder Giftstoffen in der Luft zu verhindern.
Umgebungsluft unabhängiges Atemschutzgerät und Schutzkleidung tragen.

Sonstige Angaben

| | |
|------------------------|-------------------|
| Entzündlichkeit | Nicht entflammbar |
| Flammpunkt | Nicht zutreffend |

ABSCHNITT 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Das Einatmen von Staub vermeiden

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Obwohl Toner kein Wassertoxin ist, können Mikroplastik eine physikalische Gefahr für Wasserlebewesen darstellen und sollte nicht in Abflüsse, Abwasserkanäle oder Wasserwege gelangen

6.3 Methoden und Material zur Eindämmung und Reinigung

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Methoden für Rückhaltung | Staubwolke verhindern |
|---------------------------------|-----------------------|

SDB-Nr: A-10360

Xerox® Everyday™ Toner - Cyan, Schwarz, Magenta, Gelb

Ausgabedatum 2018-06-28

Überarbeitet am 2024-04-23

Version 4

Verfahren zur Reinigung

Verschütteten Toner mit einem Staubsauger aufsaugen und Reste mit kaltem Wasser abwaschen. Bei Gebrauch von heißem Wasser wird der Toner fixiert und kann nur sehr schlecht wieder entfernt werden. Keine Lösungsmittel verwenden

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 12 für zusätzliche umweltbezogene Angaben
Weitere Informationen finden Sie unter Abschnitt 13

ABSCHNITT 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Mit einer guten Arbeitshygiene und Sicherheitstechnik handhaben, Staubansammlungen in geschlossenen Räumen vermeiden, Staubwolke verhindern

Hygienemaßnahmen

Unter Berücksichtigung üblicher Arbeitshygiene und -sicherheit handhaben

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Behälter gut verschlossen halten und an einem trockenen und gut belüfteten Ort, bei Raumtemperatur lagern

7.3 Bestimmte Endverwendungen

Xerographisches Drucken

ABSCHNITT 8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

8.1 Zu überwachende Parameter

| | |
|-----------------------------------|---|
| Xerox Expositionsgrenzwert | 2.5 mg/m ³ (Gesamtstaub) |
| Xerox Expositionsgrenzwert | 0.4 mg/m ³ (atembarer Staub) |

8.2 Kontrolle der Exposition

Technische Schutzmaßnahmen Unter Berücksichtigung üblicher Arbeitshygiene und -sicherheit handhaben

Persönliche Schutzausrüstung

| | |
|-------------------------------|---|
| Augen-/Gesichtsschutz | Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich |
| Handschutz | Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich |
| Haut- und Körperschutz | Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich |
| Atemschutz | Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich |
| Thermische Gefahren | Keine bei normaler Verarbeitung |

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition Nicht in Abflüsse, Kanalisation, Gräben und Gewässer gelangen lassen

SDB-Nr: A-10360

Xerox® Everyday™ Toner - Cyan, Schwarz, Magenta, Gelb

Ausgabedatum 2018-06-28

Überarbeitet am 2024-04-23

Version 4

ABSCHNITT 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

| Aussehen Physikalischer Zustand Farbe | Pulver Fest Cyan, Schwarz, Magenta, Gelb | Geruch Geruchsschwelle pH-Wert | Schwach Nicht zutreffend Nicht zutreffend |
|--|---|--------------------------------------|---|
| Flammpunkt | Nicht zutreffend | | |
| Schmelz- / Gefrierpunkt | Nicht zutreffend | | |
| Siedepunkt/Siedebereich | Nicht zutreffend | | |
| Erweichungspunkt | 40 - 60 °C / | 120 - 140 °F | |
| Verdampfungsgeschwindigkeit | Nicht zutreffend | | |
| Entzündlichkeit | Nicht entflammbar | | |
| Entzündlichkeitsgrenzwert in der Luft | Nicht zutreffend | | |
| Dampfdruck | Nicht zutreffend | | |
| Dampfdichte | Nicht zutreffend | | |
| Spezifisches Masse | 1 - 2 | | |
| Wasserlöslichkeit | Vernachlässigbar | | |
| Verteilungskoeffizient | Nicht zutreffend | | |
| Selbstentzündungstemperatur | Nicht zutreffend | | |
| Zersetzungstemperatur | Nicht bestimmt | | |
| Viskosität | Nicht zutreffend | | |
| Explosive Eigenschaften | Feiner Staub in der Luft stellt in großer Menge und bei Vorhandensein einer Zündquelle eine potenzielle Gefahr dar, da es zu Staubexplosionen kommen kann | | |
| Brandfördernde Eigenschaften | Nicht zutreffend | | |

9.2 Sonstige Angaben

Keine

ABSCHNITT 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Reaktivität

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang

10.2 Chemische Stabilität

Unter normalen Bedingungen stabil

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

| | |
|------------------------------------|--|
| Gefährliche Reaktionen | Keine bei normaler Verarbeitung |
| Gefährliche Polymerisierung | Gefährliche Polymerisation tritt nicht auf |

SDB-Nr: A-10360

Xerox® Everyday™ Toner - Cyan, Schwarz, Magenta, Gelb

Ausgabedatum 2018-06-28

Überarbeitet am 2024-04-23

Version 4

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Staubwolke verhindern, Feiner Staub in der Luft stellt in großer Menge und bei Vorhandensein einer Zündquelle eine potenzielle Gefahr dar, da es zu Staubexplosionen kommen kann

10.5 Unverträgliche Materialien

Keine

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung

ABSCHNITT 11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Die nachfolgenden Toxizitätsdaten beruhen auf Testergebnissen vergleichbarer reprographischer Stoffe.

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

Produktinformationen

| | |
|----------------------|---------------------------------------|
| Reizung | Keine Hautreizung, Keine Augenreizung |
| LD50 oral | > 5 g/kg (Ratte) |
| LD50 dermal | > 5 g/kg (Kaninchen) |
| LC50 Einatmen | > 5 mg/L (Ratte, 4 Std.) |

Chronische Toxizität

Produktinformationen

| | |
|-----------------------------|---|
| Chronische Wirkungen | Keine bekannten Auswirkungen bei normaler Verwendung |
| Karzinogenität | Siehe „Sonstige Angaben“ in diesem Abschnitt. |
| Sonstige Angaben | Das Internationale Krebsforschungszentrum (IARC) hat Kohlenstoffschwarz als „möglicherweise krebserzeugend für den Menschen“ eingestuft. Allerdings hat Xerox kam zu dem Schluss, dass die Anwesenheit des Rußes in dieser Mischung kein Gesundheitsrisiko darstellt. Die IARC-Einstufung basiert auf Studien rein, "frei" Ruß. Im Gegensatz dazu ist Toner eine aus speziell zubereiteten Polymeren und einer kleinen Menge Kohlenstoffschwarz (oder anderer Pigmente) bestehende Formulierung. Beim Herstellungsprozess von Toner wird die kleine Kohlenstoffschwarzmenge in eine Matrix eingekapselt. Xerox hat umfangreiche Tests mit Toner durchgeführt, einschließlich eines chronischen Bioassays (Test auf mögliche Karzinogenität). Exposition gegenüber Toner ergab keine Hinweise auf Krebs bei exponierten Tieren. Die Ergebnisse wurden bei Genehmigungsbehörden eingereicht und umfangreich veröffentlicht. |

Andere toxische Auswirkungen

Produktinformationen

| | |
|----------------------------------|--|
| Sensibilisierung | Es wurden keine Sensibilisierungsreaktionen beobachtet |
| Erbgutschädigende Wirkung | Nicht mutagen im Ames-Test |
| Reproduktionstoxizität | Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten fortpflanzungsgefährdenden Stoffe |
| Wirkung auf Zielorgan | Keine bekannt |

SDB-Nr: A-10360

Xerox® Everyday™ Toner - Cyan, Schwarz, Magenta, Gelb

Ausgabedatum 2018-06-28

Überarbeitet am 2024-04-23

Version 4

Andere negative Wirkungen Keine bekannt
Aspirationsgefahr Nicht zutreffend

11.2 Hinweise zu anderen Gefahren

Endokrine Störungseigenschaften Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten endokrinen Disruptoren

ABSCHNITT 12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1 Toxizität

Auf Basis der verfügbaren Daten ist die Zusammensetzung nicht schädlich für Wasserorganismen.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Nicht leicht biologisch abbaubar

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulation ist unwahrscheinlich

12.4 Mobilität im Boden

Unlöslich in Wasser

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Kein PBT-Stoff gemäß REACH Anhang XIII

12.6 Endokrine Störungseigenschaften

Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten endokrinen Disruptoren

12.7 Andere negative Wirkungen

Obwohl Toner kein Wassertoxin ist, können Mikroplastik eine physikalische Gefahr für Wasserlebewesen darstellen und sollte nicht in Abflüsse, Abwasserkanäle oder Wasserwege gelangen.

ABSCHNITT 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Abfallentsorgungsmethode Kann auf Mülldeponie oder der Verbrennungsanlage gemäß den lokalen Vorschriften entsorgt werden
Im Fall von Entsorgung durch Verbrennung muss darauf geachtet werden, dass sich keine Staubwolken bilden können.

EAK Abfallschlüsselnummer 08 03 18

Sonstige Angaben Obwohl Toner kein Wassertoxin ist, können Mikroplastik eine physikalische Gefahr für

SDB-Nr: A-10360

**Xerox® Everyday™ Toner - Cyan,
Schwarz, Magenta, Gelb**

Ausgabedatum 2018-06-28

Überarbeitet am 2024-04-23

Version 4

Wasserlebewesen darstellen und sollte nicht in Abflüsse, Abwasserkanäle oder Wasserwege gelangen.

ABSCHNITT 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT**14.1 UN/ID-Nr**

Nicht reguliert

14.2 Ordnungsgemäße Versandbezeichnung

Nicht reguliert

14.3 Transportgefahrenklassen

Nicht eingestuft

14.4 Verpackungsgruppe

Nicht zutreffend

14.5 Umweltgefahren

Stellt geringe oder keine Umweltgefahr dar

14.6 Spezielle Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Bei Handhabung dieses Materials sind keine besonderen Sicherheitsvorkehrungen erforderlich

14.7 Seetransport in loser Schüttung gemäß IMO-Instrumenten

Nicht zutreffend

ABSCHNITT 15. RECHTSVORSCHRIFTEN**15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**

Aufgrund uns vorliegender Daten ist keine Einstufung und Kennzeichnung gemäss Verordnung (EG) Nr. 2020/878. erforderlich
Wassergefährdungsklasse Nr. Nicht wassergefährdend

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung (Chemical Safety Assessment) nach Verordnung (EC) Nr. 1907/2006 ist nicht erforderlich

ABSCHNITT 16. SONSTIGE ANGABEN

Ausgabedatum
Überarbeitet am
Hinweis zur Überarbeitung

2018-06-28
2024-04-23
Überarbeitete SDB-Abschnitte, 3, Modell #(e) Brother HL-3140CW · 3150CDW ·

SDB-Nr: A-10360

**Xerox® Everyday™ Toner - Cyan,
Schwarz, Magenta, Gelb**

Ausgabedatum 2018-06-28

Überarbeitet am 2024-04-23

Version 4

3170CDW; DCP-9020CDW; MFC-9140CDN · 9330CDW · 9340CDW hinzugefügt

Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 2020/878 mit Angleichung.

Haftungsausschluss

Die im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt bereitgestellten Informationen sind zum Datum der Veröffentlichung nach bestem Wissen zutreffend. Die Informationen sind nur zur Orientierung für eine sichere Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, den Transport, die Entsorgung und für den Fall eines Verschüttens bestimmt und gelten nicht als Garantie oder Qualitätseinstufung. Diese Informationen beziehen sich ausschließlich auf den explizit benannten Stoff und können bei Nutzung mit anderen Stoffen oder in anderer Verwendung keine Gültigkeit haben, ausgenommen dies ist im Text spezifiziert.