

Sicherheitsdatenblatt

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1. Produktbezeichnung: EPSON-Toner Patrone High Capacity toner cartridge(Cyan)

S050228

1.2. Verwendung der Zubereitung: Laser Druck

1.3. Name der Firma/des Unternehmens

Hersteller/Distributor: EPSON EUROPE B.V.

Adresse: Entrada 701

1096 EJ AMSTERDAM

The Netherlands

www.epson-europe.com

TEL: +31-20-314-5000 *FAX*: +31-20-314-5100

E-Mail: <u>chemicals@epson-europe.com</u>

Entwurf vom: 20. Mai 2008

Revision: A

1.4. Notruftelefon: Giftnotruf Berlin +49 030-19240

2. Mögliche Gefahren

2.1. Notfallübersicht:

Dieser Toner ist nach der EU-Richtlinie 1999/45/EG nicht als gefährlich eingestuft.

Der Toner ist ein cyan Pulver, das Augenreizungen verursachen kann.

Kontakt mit Augen oder Kleidung vermeiden. Bei Hautkontakt mit Seife und Wasser abwaschen.

Von Kindern fernhalten.

2.2. Potentielle Gesundheitsrisiken:

Augen: Toner Kontakt mit den Augen kann zu leichten Reizungen führen.

Haut: Toner Kontakt mit der Haut kann zu Reizungen, Schwellungen oder Rötungen führen.

Einatmen: Längeres Einatmen übermäßigen Toner kann Reizungen der Atemwege führen.

Verschlucken: Kann Übelkeit und Erbrechen verursachen.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Dieser Toner ist ein Präparat.

Zusammensetzung	CAS-Nr.	EWG-Nr.	EU-Registrie- rungs-Nr.	% nach Gewicht	EU- Symbole	EU-R-Satz	EU OELs	Notiz
Polyesterkunstharz	Geschäfts- geheimnis	Geschäfts- geheimnis	Zurzeit nicht verfügbar	> 85	Keine	Keine	Keine	Keine
Pigmente	Geschäfts- geheimnis	Geschäfts- geheimnis	Zurzeit nicht verfügbar	< 10	Keine	Keine	Keine	Keine
Amorphe Kieselsäure	7631-86-9	231-545-4	Zurzeit nicht verfügbar	< 10	Keine	Keine	Keine	Keine

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Augen: Sofort mindestens 15 Minuten lang mit warmem und sauberem Wasser bei wenig

Wasserdruck ausspülen. Falls die Augenreizung andauert, einen Arzt aufsuchen.

4.2. Haut: Betroffene Hautstellen mit Wasser und Seife waschen. Verschmutzte Kleidung vor dem

erneuten Tragen waschen. Falls die Hautreizung andauert, einen Arzt aufsuchen.

4.3. Einatmen: Person an die frische Luft bringen. Bei Atemstillstand sofort künstlich beatmen. Bei

Atembeschwerden Sauerstoff verabreichen. Sofort einen Arzt aufsuchen.

4.4. Verschlucken: Medizinischen Rat suchen und bei anhaltender Übelkeit einen Arzt aufsuchen.



5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Entflammbarkeit: Dieses Material hat keine ungewöhnlichen Feuer-oder Explosionsgefahr.

5.2. Löschmittel: Löschpulver, Kohlendioxid oder Wassernebel

5.3. Brandbekämpfungshinweise: Außer Atemgeräten sind keine besonderen Brandbekämpfungsverfahren

erforderlich. Keine besonderen Explosionsgefahren bekannt.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Persönliche Vorsichtsmaßnahmen: Bei der Reinigung ist das Tragen von Augen- oder Hautschutzkleidung

erforderlich.

6.2. Umweltschutzvorkehrungen: Nicht in die Kanalisation, das Grundwasser oder Oberflächenwasser

leiten.

6.3. Reinigungsverfahren: Mit nassen Schwämmen oder Tüchern zu wischen-up-Materialien,

danach die Stelle mit einem feuchten Tuch nachwischen. Das

Abfallmaterial in einem geschlossenen Behälter entsorgen. Nicht in die Abwasserkanalisation entsorgen. Hände mit Wasser und Seife waschen.

7. Handhabung und Lagerung

7.1. Handhabung: Von Kindern fernhalten. Patrone nicht zerlegen.

7.2. Lagerung: Patronen nicht bei Hitze- oder Gefriertemperaturen aufbewahren. Patronen

nicht direktem Sonnenlicht aussetzen. Patronen nicht zusammen mit

Oxidationsmitteln oder explosiven Stoffen lagern.

7.3. Besondere Verwendung(en): Nicht angegeben

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

8.1. Expositionsgrenzwerte:

Als Gesamtstaub

USA: ACGIH - Threshold Limit Values(TLV) ist: 10 mg/m³

OSHA - zulässigen Grenzwerte für die Exposition (PEL) ist: 15 mg/m³

Deutschland: DFG - MAK ist: 4 mg/m³

Australien: Worksafe - Der zeitgewichtete Durchschnitt (TWA) ist: 10 mg/m³

8.2. Expositions begrenzung:

8.2.1. Betriebliche Expositionsbegrenzung

Ausreichende Lüftung zur Vorbeugung

8.2.1.1. Schutz der Atemwege

Nicht erforderlich bei sachgemäßem Einsetzen der Patrone in den Drucker.

8.2.1.2. Schutz der Hände

Nicht erforderlich bei sachgemäßem Einsetzen der Patrone in den Drucker.

8.2.1.3. Schutz der Augen

Nicht erforderlich bei sachgemäßem Einsetzen der Patrone in den Drucker.

8.2.1.4. Schutz der Haut

Nicht erforderlich bei sachgemäßem Einsetzen der Patrone in den Drucker.

8.2.2. Umweltschutz-Expositionsbegrenzung

Nicht festgelegt

9. Physikalische und chemische Eigenschaften der Toner nrezeptur

9.1. Allgemeine Informationen

Erscheinungsbild: Cyan Pulver
Geruch: Schwacher Geruch

9.2. Wichtige Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltschutzinformationen

pH-Wert:Nicht zutreffendSiedepunkt:Nicht zutreffendFlammpunkt:Nicht zutreffend



Entflammbarkeit (fest, gasförmig): Nicht entflammbar Explosionseigenschaften: Nicht bestimmt Oxidationseigenschaften: Nicht bestimmt Dampfdruck: Nicht zutreffend Relative Dichte: Nicht bestimmt Löslichkeit: Nicht bestimmt Wasserlöslichkeit: Vernachlässigbar *Teilungskoeffizient: n-Oktanol/Wasser:* Nicht zutreffend Viskosität: Nicht zutreffend Dampfdichte: Nicht zutreffend Nicht bestimmt Verdunstungsrate:

9.3. Sonstige Informationen

Schmelzpunkt: Nicht bestimmt

10. Stabilität und Reaktivität

Stabilität Stabil bei normaler Temperatur

Gefährliche Polymerisation Wird nicht auftreten

10.1. Zu vermeidende Bedingungen: Hitze- und Gefriertemperaturen10.2. Zu vermeidendes Material: Oxidationsmittel und explosive Stoffe

10.3. Gefährliche Zersetzungsprodukte: CO, CO2 und NOx

11. Angaben zur Toxikologie

Bereiche von Überbelastung: Augen, Haut, Einatmen und oral

Akute Gesundheitsgefahren:

- Überbelastung der Augen durch Toner kann leichte Reizungen verursachen
- Überbelastung der Haut durch Tonerkontakt kann zu Reizungen und manchmal Schwellungen und Rötungen führen
- Überbelastung durch absichtliches Einatmen von Toner kann zu Reizungen der Atemwege führen.
- Absichtliches oder versehentliches Verschlucken kann zu Übelkeit und Erbrechen führen

Chronische Gesundheitsgefahren: Längeres Einatmen von übermäßigem Staub kann die Lunge schädigen. Diese

sogenannte "Lungenüberladung" ist eine allgemeine Reaktion auf zu große Mengen von Staub, die sich über einen längeren Zeitraum in der Lunge ansammeln. Der bestimmungsgemäße Einsatz dieses Produktes führt nicht

zum Einatmen von übermäßigem Staub.

In einer Studie an Ratten, die einer inhalatorischen Exposition mit einem typischen Toner ausgesetzt waren, wurde bei 92 % der Ratten in der Expositionsgruppe mit hoher Konzentration (16 mg/m3) eine schwache bis

mittlere Lungenfibrose beobachtet, und ein minimaler bis schwacher Grad von

Fibrose wurde an 22 % der Tiere in der mittleren Expositionsgruppe (4 mg/m3) festgestellt. Gar keine Lungenveränderung wurde in der niedrigsten Expositionsgruppe (1 mg/m3) berichtet, die für die potentielle menschliche

Exposition am relevantesten ist.

Mutagenität: Negativ (nach Ames-Test)

Karzinogenität: Enthält keine in IARC Monographs (1, 2A und 2B) aufgelisteten Stoffe

Toxizitätsdaten: Oral LD₅₀: > 2000 mg/kg (Ratte) (praktisch nicht toxisch)

Dermal LD₅₀: > 2000 mg/kg (Kaninchen) (praktisch nicht toxisch) Inhalativ LC₅₀: > 5,11 mg/L/4hr (Ratte) (praktisch nicht toxisch)

Augenreizung: Nicht reizend (Kaninchen)
Hautreizung: Nicht reizend (Kaninchen)

Hautempfindlichkeit: Nicht sensibilisierend (Meerschweinchen)

12. Angaben zur Ökologie



12.1. Ökotoxizität Zu negativen Auswirkungen dieser Toner auf die Umwelt sind keine Daten

verfügbar

12.2. Mobilität Zu negativen Auswirkungen dieser Toner auf die Umwelt sind keine Daten

verfügbar

12.3. Beharrung und Abbau Zu negativen Auswirkungen dieser Toner auf die Umwelt sind keine

Daten verfügbar

12.4. Bioakkumulation Zu negativen Auswirkungen dieser Toner auf die Umwelt sind keine Daten

verfügbar

12.5. Ergebnis der PBT-Bewertung PBT-Bewertung nicht durchgeführt

12.6. Andere negative Auswirkungen Nicht bestimmt

13. Hinweise zur Entsorgung

Entsorgung muss gemäß den entsprechenden behördlichen Bestimmungen erfolgen.

14. Angaben zum Transport

UN-Klasse/UN-Nummer: Nicht zutreffend

DOT, IMO oder IATA: Keine gefährliche Klassifikation

15. Vorschriften

Informationen für EU:

Chemische Sicherheitsbewertung gemäß (EU)1907/2006:

Für diese Toner wurde noch keine chemische Sicherheitsbewertung durchgeführt.

Symbole und Kennzeichnung gemäß 1999/45/EU:

Diese Toner ist nicht als gefährlich eingestuft.

Informationen für USA:

TSCA-Abschnitt 4(a) Testendergebnisse, reguliert:

TSCA-Abschnitt 8(a) Regel zur vorläufigen Bewertungsinformation (PAIR):

Nicht geregelt
Nicht geregelt

TSCA-Abschnitt 8(a) Regel zur Bestandsaktualisierung:

Gemäß einer Speziellen Regulierungsverfügung unter TSCA (2002 EPA-Hinweise, Anh. B)

TSCA-Abschnitt 12(b) Einmaliger Exportnachweis, reguliert:

California Proposition 65:

Nicht geregelt
Nicht geregelt

Informationen für Kanada:

WHMIS-kontrolliertes Produkt: Nicht zutreffend (Hergestellter Artikel)

Informationen für Australien:

Erklärung der Gefährlichkeit: Gemäß NOHSC nicht als gefährlich eingestuft

16. Sonstige Informationen

Liste von relevanten R-Sätzen: Nichts

Dieses "Sicherheitsdatenblatt" enthält Informationen zu Gesundheit, Sicherheit und Umweltschutz. Es ersetzt keine mit dem Produkt gelieferten Vorsichtsmaßnahmen oder Gebrauchs- und Entsorgungshinweise. Die hier enthaltenen Informationen entsprechen zwar dem aktuellen Wissensstand zum Zeitpunkt der Herausgabe, sollten aber nur als Richtlinien verwendet werden. Änderungen von Zeit zu Zeit vorbehalten. EPSON gibt keine Garantie für die Vollständigkeit oder Richtigkeit der hier enthaltenen Informationen.