

**SICHERHEITSDATENBLATT**

Ursprungsdatum: May. 11, 2015

Revisionsdatum: —

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

Produktname : **Correction Tape "CT-YT4"**  
Produktcode : XECT-YT4BULK, XECT-YT4, XECT-YT4TB80PK, XECT-YT42P,  
XECT-YT4TB80902P, XECT-YT4E10P, XECT-YT4-20  
Firmenname : TOMBOW PENCIL CO., LTD.  
Adresse : 6-10-12, Toshima Kita-Ku Tokyo 114-8583, Japan  
Auskunftgebender Bereich : Umweltgruppe  
Telefon : +81-3-3912-1308  
FAX : +81-3-3914-0040  
Verwendung des Produkts : Fehlerkorrektur auf Papierdokumenten

---

**2. MÖGLICHE GEFAHREN**

**GHS-Einstufung** : "Nicht angewendet" oder "Klassifizierung nicht möglich" (Keine weiteren Hinweise.)

---

**3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN**

Gemeinsamer Name : Korrekturband

<u>Teile</u>	<u>Inhaltsstoffe</u>
Gehäuse	PS, POM, ABS, PE, PP, SUS
Korrekturband	PET Folie Titandioxid, Körperpigment, Harz, Acrylklebstoff

---

**4. ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN**

Inhalation : NA  
Hautkontakt : Mit Wasser und Seife waschen.  
Augenkontakt : Ärztlichen Rat einholen/Ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
Verschlucken : Mund ausspülen. Ärztlichen Rat einholen/Ärztliche Hilfe hinzuziehen.

---

**5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG**

Geeignete Löschmittel : Löschpulver, CO2, Schaum, Sand, Wasserdampf  
Besondere von Chemikalien ausgehende Gefahren : Keine Angaben  
Hinweise für die Brandbekämpfung : Keine Angaben

---

**6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**

Nicht angewendet

---

**7. HANDHABUNG UND LAGERUNG**

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung : Kontakt mit Haut und Augen vermeiden.

Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten :  
Vermeiden Sie hohe Temperaturen. Von Hitze, Funken und offenem Feuer fernhalten.

**8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN**

Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwert : ACGIH TWA 10 mg/m<sup>3</sup> (TiO<sub>2</sub>)  
Geeignete technische Steuerungseinrichtungen : Normalerweise nicht erforderlich.  
Geeignete technische Steuerungseinrichtungen : Normalerweise nicht erforderlich.

**9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN (WEIßES KORREKTURBAND)**

Aussehen

Physikalischer Zustand : Fest (dünne Schicht)  
Farbe : Weiß  
Geruch : Wenig  
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt : NA  
Siedebeginn und Siedebereich : NA  
Entzündbarkeit (fest) : Nicht als entzündbare feste Stoffe eingestuft  
Relative Dichte : Keine Daten verfügbar  
Löslichkeit(en) : Unlöslich in Wasser  
Viskosität : NA

**10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**

Reaktivität : Normalerweise stabil.  
Chemische Stabilität : Keine Angaben  
Möglichkeit gefährlicher Reaktionen : Keine Angaben  
Zu vermeidende Bedingungen : Keine Angaben  
Unverträgliche Materialien : Keine Angaben  
Gefährliche Zersetzungsprodukte : Keine Angaben

**11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN**

Akute Toxizität : Oral / Ratte LD50 >10,000mg/kg (TiO<sub>2</sub>)  
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Keine Angaben  
Schwere Augenschädigung / Augenreizung : Keine Angaben  
Sensibilisierung der Atemwege/Haut : Keine Angaben  
Keimzell-Mutagenität : Keine Angaben  
Karzinogenität : ACGIH: A4 (TiO<sub>2</sub>)  
Reproduktionstoxizität : Keine Angaben  
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition : Keine Angaben  
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition : Keine Angaben

Aspirationsgefahr : Keine Angaben

---

## 12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Toxizität : Keine Angaben  
Persistenz und Abbaubarkeit : Keine Angaben  
Bioakkumulationspotenzial : Keine Angaben  
Mobilität im Boden : Keine Angaben

---

## 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Beachten Sie alle geltenden nationalen Gesetze und Vorschriften zu diesem Material.

---

## 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

UN-Nummer : NA

---

## 15. RECHTSVORSCHRIFTEN

Beachten Sie alle geltenden nationalen Gesetze und Vorschriften zu diesem Material.

---

## 16. SONSTIGE ANGABEN

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse; sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

---