

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/m³ (TiO₂)
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 (TiO₂)
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 (TiO₂)
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.
