

CB Test Spray

Produktinformation

Einsatzbereich	Test Spray zur Kontrolle und Bewertung der korrekten Druckbeistellung und Identifizierung von Kapsel-Beschädigungen bei CB- und CFB-Papieren.	
Produktaufbau	Test Spray, Spraydose, Treibgas.	
Produktbeschreibung	Zubereitung aus Aceton und Harnstoff.	
Toxikologische und Dermatologische Unbedenklichkeit	Das Gemisch wird in Akute Toxizität oral nicht eingestuft. Sofort mit Wasser abwaschen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Verursacht schwere Augenreizung. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.	
Umweltgefahren	Löslich in Wasser, verdunstet aus wässriger Lösung. Chronische Gewässergefährdung: Das Gemisch wird in Kategorie 2 eingestuft. Das Eindringen des Produkts in die Kanalisation, in Wasserläufe oder in den Erdboden soll verhindert werden.	
Lagerung und Handhabung	Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen. Aerosolbildung vermeiden. Für gute Raumbelüftung auch im Bodenbereich sorgen (Dämpfe sind schwerer als Luft). Zündquellen fernhalten – nicht rauchen. Vor Hitze schützen. Maßnahmen gegen elektrische Aufladung treffen. Gefüllte Aerosolpackungen dürfen nicht einer Erwärmung von mehr als 50°C durch Sonnenbestrahlung ausgesetzt werden. Gesetze und Vorschriften zur Lagerung und Verwendung brennbarer Stoffe beachten.	
Feuergefährlichkeit	Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.	
Entsorgung	Das Produkt muss unter Beachtung der jeweiligen lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften entsorgt werden. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.	
Erste-Hilfe-Maßnahmen	Sofort Arzt hinzuziehen. Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen. Nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen. Nach Hautkontakt: Sofort mit Wasser abwaschen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen. Nach Augenkontakt: Ggf. Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Nach Verschlucken: Mund ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzthilfe zuziehen. Aspirationsgefahr. Atemwege freihalten.	

Bei weiteren Fragen kontaktieren Sie bitte unseren Technischen Service:

> technical.service.mpe@mitsubishi-paper.com