

CF-Spray

Produktinformation



Einsatzbereich

Testspray zur Feststellung von Feldern mit Neutralisierungsfarbe auf CF- oder CFB-Papieren.

Produktaufbau

Testspray, Spraydose, Treibmittel gereinigte Pressluft.

Produktbeschreibung

Zubereitung aus Aceton und einem Kristallviolett-Lacton-Derivat.

Dermatologische und toxikologische Unbedenklichkeit

Keine akute Toxizität. Langdauernder und fortgesetzter Hautkontakt kann aufgrund der starken Entfettungswirkung Hautreizung oder ggf. Hautentzündungen (Dermatitis) hervorrufen. Dämpfe in erhöhter Konzentration wirken reizend auf die Atemwege. Benommenheit, Kopfschmerzen und bei hoher Belastung Bewusstlosigkeit möglich.

Umweltgefahren

Löslich in Wasser, verdunstet aus wässriger Lösung. Geringe Toxizität gegenüber Wasserbewohnern. Biologisch leicht abbaubar.

Lagerung und Handhabung

Vor direkter Sonnenstrahlung und anderen Wärme- und Zündquellen fernhalten. An einem kühlen Ort lagern. Gesetze und Vorschriften zur Lagerung und Verwendung brennbarer Stoffe beachten. Für gute Belüftung oder Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Feuergefährlichkeit

Leicht entzündlich, R11.

Entsorgung

Produkt: Entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften, z.B. Verbrennung; Abfallschlüssel Nr. 553 70, Ungereinigte Verpackungen: Abfallschlüssel Nr. 351 06 (Weißblechdose).

Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Längeren Kontakt vermeiden, Entfettungsgefahr.

- > **Verschlucken:**
Kein Erbrechen herbeiführen, Arzt hinzuziehen.
- > **Augenkontakt:**
Bei geöffnetem Lid mit viel Wasser spülen, Arzt hinzuziehen.
- > **Hautkontakt:**
Verschmutzte Kleidung sofort ausziehen, benetzte Stellen mit viel Wasser spülen.
- > **Einatmen:**
Für Frischluft sorgen, Arzt hinzuziehen. Bei Atemstillstand oder Atemunregelmäßigkeit: Atemspende bzw. Sauerstoffbeatmung.

In case of further questions please contact our Technical Service:

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