



Neutralisierungsfarbe

für Nassoffset, Trockenoffset, Hochdruck

Produktinformation



Einsatzbereich	Zonenweise Aufhebung der Durchschreibefähigkeit in Formularen aller Art auf der Oberseite von CFB- und CF-Blättern.
Produktaufbau	Hochmolekularer propoxylierter Firnis mit Titandioxid; das Produkt reagiert neutral und ist nicht flüchtig. Ein geringer Zusatz eines optischen Aufhellers dient der Erkennung gedruckter Flächen.
Produktbeschreibung	Weißer, opake Druckfarbe mit leichtem Geruch.
Dermatologische und toxikologische Unbedenklichkeit	Das Produkt ist bei bestimmungsgemäßer Anwendung toxikologisch und dermatologisch unbedenklich. Entsprechende Tests haben ergeben: <ul style="list-style-type: none">> Orale Einnahme: Nicht giftig oder gefährlich, LD 50-Wert größer als 2 g/kg Lebendgewicht> Hautreizung: Nicht ätzend, Reizungen der Haut oder der Augen sind jedoch bei intensiver, langer Einwirkung möglich> Sensibilisierung: Keine Sensibilisierung der Haut, keine Auslösung von Allergien.
Umweltgefahren	Mit dem Einsatz dieses Produktes sind keine Umweltgefahren verbunden.
Lagerung und Handhabung	Die Neutralisierungsfarbe kann in gleicher Weise gelagert und gehandhabt werden wie konventionelle Hochdruck- oder Offset-Druckfarben.
Feuergefährlichkeit	Die Farbe ist nicht entflammbar. Im Falle eines Feuers kann das Produkt jedoch brennen. Der Brand sollte mit Trockenfeuerlöschern gelöscht werden.
Entsorgung	Die Entsorgung kann in gleicher Weise wie bei normalen Hochdruck- und Offset-Druckfarben erfolgen – Abfallschlüssel-Nr. 55509.
Erste-Hilfe-Maßnahmen	<ul style="list-style-type: none">> Verschlucken: Reichlich Wasser trinken und für medizinische Betreuung sorgen.> Augenkontakt: Sorgfältig mit klarem Wasser waschen. Falls die Reizung andauern sollte, für medizinische Betreuung sorgen.> Hautkontakt: Mit Wasser und Seife waschen.

Bei weiteren Fragen kontaktieren Sie bitte unseren Technischen Service:

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