



# Neutralisierungsfarbe

für Nassoffset, Trockenoffset, Hochdruck



## Produktinformation

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

Bei weiteren Fragen kontaktieren Sie bitte unseren Technischen Service:

> [technical.service.mpe@mitsubishi-paper.com](mailto:technical.service.mpe@mitsubishi-paper.com)