

Na każdym etapie pracy – niezależnie od typu stosowanych produktów - sitodrukarz ma styczność ze związkami chemicznymi stanowiącymi mniejsze lub większe zagrożenie dla jego zdrowia.

Dotyczy to nie tylko substancji zawartych w produktach, ale także tych które powstają w wyniku reakcji chemicznych czy przemian fizycznych w trakcie naszej pracy.

W poniższej tabeli zestawiliśmy najważniejsze z zagrożeń występujących w poszczególnych etapach pracy z farbami czy szablonami.

<b>Kiedy ?</b>	<b>Jakie ?</b>	<b>Ochrona</b>
<u>Odtłuszczenie</u>	Zachłapanie preparatami odtłuszczającymi (w tym alkalicznymi)	Okulary ochronne, Odzież ochronna, Rękawice
<u>Nanoszenie emulsji</u>	Zabrudzenie emulsją	Odzież ochronna
<u>Kopowanie</u>	Silne promieniowanie UV	Okulary ochronne UV, Odzież ochronna
<u>Wywoływanie</u>	Zachłapanie wodą Zabrudzenie emulsją	Odzież ochronna Okulary ochronne
<u>Druk</u>	Zabrudzenie farbami, Wdychanie rozpuszczalników	Odzież ochronna, Odpowiednia wentylacja
<u>Czyszczenie sita z farby</u>	Zabrudzenie, Zachłapanie, Wdychanie rozpuszczalników	Rękawice chemoodporne, Odzież ochronna, Odpowiednia wentylacja
<u>Odwarstwianie</u>	Mgła o właściwościach: utleniających i drażniących	Półmaska z filtrem i pochłaniaczem, Gogle, Odzież ochronna
<u>Usuwanie „duchów”</u>	Mgła o właściwościach utleniających, drażniących, żrących (alkalia), Opary rozpuszczalników	Półmaska z filtrem i pochłaniaczem, Gogle, Odzież ochronna, Rękawice chemoodporne