

## Notatka informacyjna klienta

### Zmiana klasyfikacji suszki kobaltowej

(tłumaczenie)

Niniejszy dokument ma na celu poinformowanie naszych klientów o zmianie klasyfikacji i oznakowania niektórych farb offsetowych arkuszowych, które zawierają oktanian kobaltu.

Oktanian kobaltu [znany także jako cobalt bis-(2-ethylhexanoate)] był używany jako suszka w farbach arkuszowych offsetowych przez dziesięciolecia. Ostatnio został poddany ponownej ocenie w ramach REACH i zostanie zaklasyfikowany od 1 lutego 2019, oprócz obecnej klasyfikacji, jako "działający szkodliwie na rozrodczość" kategorii 1B, oznaczenie "Może działać szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki" (H360).

Ta reklasyfikacja wpłynie także na klasyfikację farb zawierających kobalt, które wkrótce zostaną oznaczone jako reprotoksykacyjne kategorii 1B, a co za tym idzie, będą miały następujący piktogram odpowiadający klasyfikacji:



Ta zmiana klasyfikacji dotyczy tylko pewnej liczby farb specjalnych offsetowych. Większości farb arkuszowych offsetowych to nie dotyczy odkąd wszystkie serie standardowych offsetowych farb arkuszowych hubergroup od 2017 roku zostały przereceptowane.

Od 1 lutego 2019 będziemy dostarczać farby z etykietami zgodnymi z nową klasyfikacją. Przy pierwszej dostawie farb z nową klasyfikacją automatycznie zostaną wysłane do klientów zaktualizowane karty charakterystyki.

Przez pewien przejściowy okres nie wszystkie farby będą miały etykietę zgodnie z nową klasyfikacją, ponieważ produkty na stanie magazynowym nie będą miały zmienionych etykiet. W tych przypadkach informacja o klasyfikacji w karcie charakterystyki jest wiążąca.

Trwają prace w dziale technicznym hubergroup, aby zastąpić substancję alternatywnym bezpiecznym komponentem. Nowa klasyfikacja będzie obowiązywać do momentu zakończenia prac.

W międzyczasie należy kontrolować w celu minimalizacji ryzyko ekspozycji drukarzy na farbę w drukarni. Powinny mieć miejsce odpowiednie środki zarządzania ryzykiem aby uniknąć kontaktu skóry z farbą, jak również powinny być wdrożone odpowiednie praktyki higieny pracy, aby zapobiec kontaktowi z farbą. Odnosimy się do informacji zawartych w kartach charakterystyki.

Kirchheim, 10 stycznia 2019

**hubergroup**  
Product Management Sheet-fed and UV-curing Ink Systems  
Product Safety