



Oktober 2017

Merkblatt: UV-härtende Druckfarben und -Lacke

1. Einleitung

UV-härtende Druckfarben und -Lacke werden bei folgenden Anwendungen eingesetzt:

- Buchdruck
- Bogen-Offset
- Endlos-Offset
- Letterset
- Tampondruck
- Siebdruck
- Flexodruck
- Tiefdruck
- Inkjet
- Lackierung
- Kaltfolienprägung

UV-härtende Druckfarben und -Lacke (außer UV-Tampondruckfarben) sind sogenannte 100% Systeme; sie enthalten keine nennenswerten Mengen an flüchtigen Lösemitteln (VOC: siehe auch 5.1). Der Flammpunkt der eingesetzten UV-Bindemittel liegt über 100 °C. Daher sind sie in Bezug auf den Flammpunkt keine Gefahrstoffe oder Gefahrgüter im Sinne der entsprechenden Vorschriften.

Es handelt sich jedoch um kennzeichnungspflichtige Produkte im Sinne der Gefahrstoffverordnung; eine Kennzeichnung mit Xi: reizend und teilweise mit N: umweltgefährlich ist erforderlich. Das mit UV-Systemen hergestellte Endprodukt dagegen ist kennzeichnungsfrei!

Der Härtungsvorgang bzw. die Verfestigung der UV-Systeme erfolgt bei Bestrahlung mit UV-Licht durch Polymerisation (radikalisch oder kationisch). Das Einsatzgebiet von UV-Systemen im grafischen Bereich ist sehr vielfältig: Formulare, Drucksachen, Zeitschriften, Etiketten, Scheck- und Magnetkarten, Becher, Eimer, Deckel, Lackierungen, u.v.m.

2. Zusammensetzung der Druckfarben

2.1. Farbmittel

Als farbgebende Komponente werden für den Vierfarbendruck vorzugsweise Pigment Yellow 12 und 13, Pigment Red 57, Pigment Blue 15 und Pigment Black 7 (Farbruß) eingesetzt. Bei den Schmuckfarben kommen ebenfalls praktisch ausschließlich organische Buntpigmente zum Einsatz. In Deckweiß findet Titandioxid als anorganisches Pigment Verwendung. Für Gold und Silber werden Messing- und Aluminiumpigmente verwendet. Auch Perlglanzpigmente können eingesetzt werden.



Oktober 2017

Merkblatt: UV-härtende Druckfarben und -Lacke

2

2.2. Bindemittel

Die zur Umhüllung der Pigmente und zur Härtung der Druckfarbe notwendigen Bindemittel sind vorwiegend auf Basis von acrylierten Polyestern, Polyethern und Polyurethanen und Epoxiverbindungen aufgebaut. Der überwiegende Anteil dieser Bindemittel basiert auf synthetischen Rohstoffen.

2.3. Verdünnungsmittel

Als UV-Verdünnungsmittel werden niedermolekulare Acrylate oder Epoxide eingesetzt. Diese UV-Verdünnungsmittel haben die Aufgabe, die Konsistenz der Druckfarbe auf den jeweiligen Anwendungszweck einzustellen und damit in der Maschine verarbeitbar zu halten.

2.4 Fotoinitiatoren

Die in den UV-Systemen eingesetzten Fotoinitiatoren starten bei Bestrahlung des Druckes / der Lackierung mit UV-Licht die Härtung der aufgetragenen Farb- und Lackschichten. Die Fotoinitiatoren absorbieren das von den UV-Lampen ausgesandte UV-Licht und bilden reaktive Teilchen, welche die Polymerisation / die Härtung des UV-Systems einleiten.

2.5. Hilfsstoffe

Hilfsstoffe werden nur in geringen Konzentrationen eingesetzt. Meist sind es inerte Füllstoffe, Verlaufsmittel, Entschäumer und Wachse, welche den UV-Systemen die gewünschten produktionstechnischen Eigenschaften verleihen bzw. die Endigenschaften des gehärteten Druckfarben- / Lackfilmes steuern.

2.6. Rohstoff-Ausschlusspolitik

Die Mitglieder der Fachgruppe Druckfarben im Verband der deutschen Lack- und Druckfarbenindustrie e.V. haben sich freiwillig verpflichtet, auf die Verwendung von Rohstoffen zu verzichten, die u. a. folgenden Auswahlkriterien unterliegen:

- A. Stoffe und Gemische, die als karzinogen, keimzell-mutagen oder reproduktionstoxisch der Kategorie 1A und 1B eingestuft werden und mit den Gefahrenhinweisen H340, H350 und H360 gemäß Anhang I der CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008¹ gekennzeichnet werden.
- B. Stoffe und Gemische, die für die Akute Toxizität Kategorie 1, 2 oder 3 oder für die Gefahrenklasse Organ-Toxizität, einmalige Exposition oder wiederholte Exposition, eingestuft werden und gekennzeichnet werden mit den Gefahrenhinweisen H300, H301, H310, H311, H330, H331, H370 oder H372 gemäß Anhang I der CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008².

Diese Selbstverpflichtung ist durch Veröffentlichung der „Rohstoff-Ausschlusspolitik für Druckfarben und zugehörige Produkte“ dokumentiert (*abrufbar unter www.WirSindFarbe.de, Rubrik Allgemeine Informationen über Druckfarben, sowie www.eupia.org Rubrik General Info about Printing Inks*).

¹ Dieses Kriterium gilt sowohl für die harmonisierte Einstufung des Anhangs VI, Tabelle 3.2 oder Tabelle 3.1 der CLP-Verordnung als auch nach Selbst-Einstufung gemäß Anhang VI der Gefahrstoffrichtlinie oder Anhang I der CLP-Verordnung.



3. Herstellung UV-härtender Druckfarben und -Lacke

Die Produktion von UV-härtenden Druckfarben beginnt mit der Vordispersierung der Pulverpigmente in den UV-Bindemitteln mit Hilfe von Dissolvern oder ähnlichen Maschinen.

Es schließt sich die Feinverteilung oder Reibung der Pigmente auf Dreiwalzenstühlen oder Rührwerkskugelmühlen an. Aus dieser Paste wird dann mit UV-Verdünnungsmitteln, Fotoinitiatoren und Additiven die fertige UV-härtende Druckfarbe hergestellt.

Nach Ausgangsprüfung können UV-Farben und UV-Lacke in Ein- oder Mehrweggebinde abgefüllt werden. Abgefüllt wird je nach Bedarf in Klein- oder Großgebinde.

4. Eigenschaften

Die für den Anwender wichtigsten Eigenschaften sind die sehr schnelle Aushärtung und die hohe mechanische Beständigkeit; diese kann durch spezielle Zusätze weiter verbessert werden. Wichtige Informationen für die Weiterverarbeitung sind die Licht- und Lackierbarkeit der gedruckten Farbfilm. Die Lichtecktheit hängt hauptsächlich vom verwendeten Pigment und dessen Konzentration ab, wobei im Vierfarbendruck das Gelb die relativ niedrigste Lichtecktheit hat und das Cyan und Schwarz die höchsten Lichtecktheiten aufweisen. Bei UV-Farben für Außenanwendungen (Plakate) kommt zusätzlich die Forderung der Wasserecktheit, der Alkali-cktheit und evtl. der Wetterbeständigkeit hinzu.

Während im Akzidenzbereich hauptsächlich die mechanische Beständigkeit, Licht- und Lackier-cktheit gefordert sind, werden für flexible Verpackungen besonders Füllgutbeständigkeiten, Haftung, Hitze-/Siegelbeständigkeit und Sterilisierfestigkeit benötigt.

Die Lackierbeständigkeit gegenüber verschiedenen Überdrucklacken, die Füllgut- und Hitzebeständigkeit sowie Sterilisierfestigkeit werden in hohem Maße durch die eingesetzten Pigmente bestimmt.

5. Umweltrelevante Gesichtspunkte

5.1. Luft

Die Verwendung von UV-härtenden Druckfarben und -Lacken unterliegt nicht der 31. Verordnung zum Bundesimmissionsschutzgesetz (BImSchG) "Begrenzung der Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen", da die eingesetzten Monomere nicht als VOC (Volatile Organic Compounds = flüchtige organische Verbindungen) gelten. Hierunter versteht man Lösemittel mit einem Dampfdruck > 10 Pa bei 20°C.

5.2. Wasser

Hinsichtlich wasserrechtlicher Gesichtspunkte ist zu sagen, dass UV-härtende Druckfarben und -Lacke i.d.R. in die Wassergefährdungsklasse 2 (wassergefährdend) eingestuft sind. Im Einzelfall kann auch eine Einstufung in Wassergefährdungsklasse 3 nötig sein, z. B. sind Druckfarben mit bestimmten Azopigmenten seit August 2017 als WGK 3 einzustufen.

Daher sind bei Umschlag und Lagerung entsprechende Vorschriften einzuhalten.



Oktober 2017

Merkblatt: UV-härtende Druckfarben und -Lacke

4

5.3. Boden

Eine Verunreinigung des Bodens ist nur bei Unfällen zu befürchten. Wegen der relativ hohen Viskosität der UV-Druckfarben und -lacke ergeben sich meist nur oberflächliche Verunreinigungen, welche relativ leicht beseitigt werden können.

5.4. Abfall

Abfälle von Produkten und Verpackungen müssen immer in gesicherter Weise beseitigt werden. Keine Abfälle dürfen in die Kanalisation oder fließende Gewässer gelangen.

Abfälle von Produkten

Mit der am 1. Juni 2012 in Kraft getretenen Neufassung des Kreislaufwirtschaftsgesetzes (KrWG) wurde die EU-Richtlinie 2008/98/EG über Abfälle in deutsches Recht umgesetzt (letzte Änderung am 1. Mai 2014 in Kraft getreten). Die deutsche Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV) stuft Abfälle über 6-stellige Abfallschlüsselnummern ein. Dementsprechend müssen Druckfarbenreste unter folgenden Abfallschlüsselnummern behandelt werden:

08 01 11* Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

08 03 12* Druckfarbenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten

08 03 13 Druckfarbenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 03 12 fallen
Durch Zufügung eines „*“ werden in der AVV gefährliche Abfälle gekennzeichnet.

Verpackungen

Restentleerte Verpackungen sollen der Wiederverwertung zugeführt werden, sie können kostenlos bei den Annahmestellen der beauftragten Rücknahmesysteme zur Verwertung abgegeben werden. Nicht ordnungsgemäß entleerte Gebinde sind als Abfall zu behandeln. Die jeweilige Einordnung der Farbreste und der Gebinde zu der entsprechenden Abfallschlüsselnummer kann dem Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Verpackungen

Restentleerte Verpackungen sollen der Wiederverwertung zugeführt werden; sie können kostenlos bei den Annahmestellen der beauftragten Rücknahmesysteme zur Verwertung abgegeben werden. Nicht ordnungsgemäß entleerte Gebinde sind als Abfall zu behandeln.

Die jeweilige Einordnung der Farbreste und der Gebinde zu der entsprechenden Abfallschlüsselnummer kann dem Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Die abfallrechtlichen Maßnahmen sind unterschiedlich, je nachdem, ob es sich um bedruckte / lackierte Produkte, welche problemlos im Hausmüll entsorgt oder aber auch recycelt werden können, oder um die Entsorgung von UV-Druckfarben/-Lackresten handelt, die nach den jeweils gültigen rechtlichen Vorschriften beseitigt werden müssen. Nach der Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV) vom 10.12.2001 (BGBl. I, S. 3379, zuletzt geändert durch Art. 5 Abs. 22 G v. 24.2.2012 I 212) müssen UV-Druckfarben- und UV-Lackreste als besonders überwachungsbedürftiger Abfall unter der EAK-Schlüsselnummer 08 03 12 (Druckfarbenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten) entsorgt werden.



Oktober 2017

Merkblatt: UV-härtende Druckfarben und -Lacke

5

Restentleerte Verpackungen sollen der Wiederverwertung zugefügt werden, sie können kostenlos bei den Annahmestellen der beauftragten Rücknahmesysteme zur Verwertung abgegeben werden. Nicht ordnungsgemäß entleerte Gebinde sind als Abfall zu behandeln. Die jeweilige Einordnung der Farbreste und der Gebinde zu der entsprechenden Abfallschlüsselnummer kann dem Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

6. Arbeitsschutz

Für gute Belüftung ist zu sorgen.

Bei Kontakt mit UV-härtenden Materialien sind geeignete Handschuhe zu benutzen. Schutzcremes können exponierte Hautstellen schützen, sollten aber nicht aufgetragen werden, wenn diese schon mit dem Produkt in Kontakt gekommen sind. Nach Kontakt gründlich mit Wasser und Seife waschen.

In diesem Zusammenhang verweisen wir auf die einschlägigen Informationsblätter der Berufsgenossenschaft ETEM (Energie, Textil; Elektro, Medienerzeugnisse), Rheinstraße 6-8, 65185 Wiesbaden:

Hand- und Hautschutz – Hersteller und Lieferanten, Best. Nr. 528
Hand- und Hautschutz Allgemein Best. Nr. 531.0
Hand- und Hautschutz im Offsetdruck, Best. Nr. 531.1
Hand- und Hautschutz beim Druck mit UV-Farben im Offsetdruck, Best. Nr. 531.6
Broschüre: UV-Trocknung, Bestellnummer 205

Umfangreichere Informationen unter www.basis-bgetem.de

7. Brandschutz

UV-härtende Produkte sind schwer zu entzünden, können aber bei entsprechender Wärmezufuhr wie andere organische Materialien brennen.

8. Schlussbemerkungen

UV-Druckfarben und -Lacke sind – bis auf wenige Ausnahmen - Zubereitungen aus Rohstoffen synthetischer Herkunft. Bei Einhaltung der entsprechenden Vorschriften können sie problemlos und sicher verarbeitet werden.

Von den gehärteten Druckfarben- und Lackfilmen gehen für den Endverbraucher keinerlei Gefahren aus.



Oktober 2017

Merkblatt: UV-härtende Druckfarben und -Lacke

6

9. Literaturhinweise

- Broschüre „UV-Trocknung“ der Berufsgenossenschaft Druck und Papierverarbeitung – Downloads unter http://dp.bgetem.de/pages/service/download/medien/BG_205_DP.pdf
- CEPE-Leitfaden für Drucker zum sicheren Umgang mit energiehärtenden Druckfarben und Drucklacken
- „Rohstoff-Ausschlusspolitik für Druckfarben und zugehörige Produkte“

TK – 10. Oktober 2017