



DAVEX MK-30®

Chất chống thấm bề mặt

1. MÔ TẢ:

MK-30® là chất chống thấm bề mặt hệ SA, được tổng hợp bằng cách đồng trùng hợp polymer giữa styrene và một số esters acrylates. Nó được sử dụng chung với dung dịch tinh bột, tạo ra lớp màng có khả năng chống thấm nước và hình thành lực liên kết ngang trên bề mặt giấy.

2. ƯU ĐIỂM:

- Hiệu quả chống thấm nước và dầu cao nhờ cấu trúc polymer có khả năng kỵ nước tốt, hệ SA tạo ra lớp màng ngăn hiệu quả sự thâm nhập của nước và dầu, đặc biệt quan trọng trong sản xuất giấy bao bì, giấy in, hoặc giấy sử dụng trong môi trường ẩm.
- Có khả năng kết dính và liên kết tốt với bề mặt sợi giấy.
- Màng chống thấm từ hệ SA có độ dẻo và đàn hồi cao, không bị nứt gãy khi giấy bị uốn cong, gấp hoặc chịu lực kéo nhẹ.
- Cải thiện liên kết giữa các sợi giấy, từ đó tăng độ bền kéo, xé và chống rách – phù hợp với giấy bao bì, túi giấy, hoặc giấy công nghiệp.
- Tính ổn định cao và thích hợp trong khoảng pH rộng, phù hợp với môi trường phổ biến trong sản xuất giấy.
- An toàn trong quá trình sử dụng và thân thiện với môi trường.

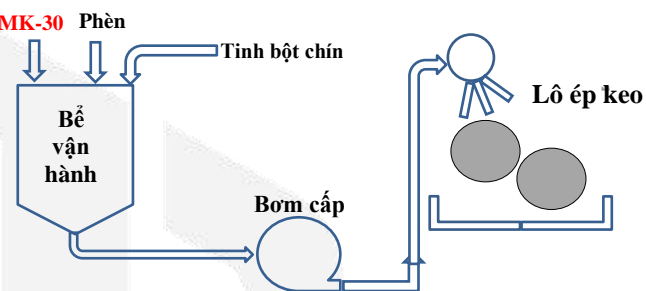
3. THÔNG SỐ KỸ THUẬT:

Ngoại quan	: Dung dịch màu xám
Tỷ trọng (g/cm ³)	: 1.01 ± 0.02
pH	: 2.0 – 5.0 (dd gốc)
Độ nhớt (cps)	: 5 – 20 (dd gốc)
Tính ion	: Cation
Hoà tan	: Dễ phân tán trong nước

4. SỬ DỤNG:

- Liều lượng: 1 – 6 kg/tấn giấy hoặc cao hơn, phụ thuộc vào yêu cầu chống thấm thực tế của nhà máy.

- Cách dùng: Trộn chung với dung dịch tinh bột đã được nấu chín và pha loãng đến nồng độ 7 ÷ 10% và phèn nhôm (tỉ lệ phèn từ 3 – 5% so với tinh bột). Nhiệt độ vận hành từ 60 – 65°C.
- Điểm cho: Bép cấp hoặc bể vận hành để bơm dung dịch tinh bột lên lô ép keo.



Lưu ý: Không được châm phèn và MK-30 vào cùng tiếp xúc nhau khi còn ở nồng độ cao. Phèn cho vào trước khi cho MK-30.

5. BẢO QUẢN VÀ LUU TRỮ

- Tránh ánh nắng chiếu trực tiếp.
- Đóng chặt nắp và lưu giữ ở nơi thoáng mát (20 – 30°C) nếu không sử dụng.
- Hạn sử dụng: 6 tháng.
- Không sử dụng vỏ thùng đã hé lộ cho mục đích khác.

6. XUẤT XỨ VÀ ĐÓNG GÓI

- Đóng gói: 1000 kg/thùng.
- Hình ảnh:



- Hoàn tất sản xuất và đóng gói tại Công ty MK Technology, Tây Ninh, Việt Nam.

Cần đọc kỹ hướng dẫn sử dụng và tuân thủ các điều kiện an toàn lao động được quy định trên MSDS khi sử dụng sản phẩm.

Những thông tin trên đây chỉ mang tính tham khảo. Chúng tôi không thể tiên đoán chính xác hiệu quả ở mỗi điều kiện khác nhau hoặc kết hợp với các phụ gia khác mà nhà máy ứng dụng. Vì thế, chúng tôi không chịu trách nhiệm về kết quả sử dụng có sự thay đổi khác với những thông tin này. Các nhà máy nên sử dụng một khoảng thời gian tối thiểu để đánh giá và xác định điều kiện tối ưu trước khi sử dụng lâu dài để đạt hiệu quả chất lượng giấy cao nhất có thể. Nhân viên của Thuận Phát Hưng sẽ sẵn lòng hướng dẫn khi được yêu cầu.





Thuận Phát Hưng

PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT
MATERIAL SAFETY DATASHEET (MSDS)
Tên hóa chất: **Chống thấm bề mặt MK - 30**

1. NHẬN DẠNG HÓA CHẤT VÀ THÔNG TIN VỀ NHÀ CUNG CẤP**a) Thông tin sản phẩm:**

Số CAS: Xem thành phần

Số UN (nếu có): N/A

Số đăng ký EC (nếu có): N/A

Tên thương mại: Chống thấm bề mặt MK - 30

b) Mục đích sử dụng và hạn chế khi sử dụng:

Mục đích sử dụng: Tạo độ chống thấm cho giấy

Hạn chế khi sử dụng: N/A

c) Thông tin nhà cung cấp:

Nhà sản xuất: Công ty TNHH MK Technology

Địa chỉ : Đường tỉnh lộ 825, Ấp Bình Tiên 2, Xã Đức Hòa, Tỉnh Tây Ninh

Nhà phân phối: Công ty TNHH Thuận Phát Hưng

Địa chỉ: 129 Đường A4, Phường Bảy Hiền, TP. Hồ Chí Minh

Điện thoại: (+84) 907 88 78 78

d) Số điện thoại liên hệ trong trường hợp khẩn cấp: (+84) 907 88 78 78**2. NHẬN DẠNG ĐẶC TÍNH NGUY HIỂM CỦA HÓA CHẤT****a) Phân loại theo GHS:** Chưa có thông tin**b) Các yếu tố nhãn theo GHS:** Chưa có thông tin**c) Các thông tin nguy hại khác:** Chưa có thông tin**3. THÔNG TIN VỀ THÀNH PHẦN CÁC CHẤT**

Thành phần	Số CAS	Công thức hóa học	Hàm lượng (%)
Polystyrene	100-42-5	(-CH(C ₆ H ₅)-CH ₂ -) _n	24-26
Phụ gia, chất nhũ hóa	N/A	N/A	4
Nước	7732-18-5	H ₂ O	70-72

4. BIỆN PHÁP SƠ CỨU VỀ Y TẾ**a) Mô tả các biện pháp tương ứng với các đường phơi nhiễm:**

- Trường hợp tai nạn khi tiếp xúc với mắt (bị văng, dây vào mắt): Rửa mắt liên tục bằng nhiều nước ít nhất 10 phút, nếu có triệu chứng khác thường cần đến bác sĩ chuyên khoa mắt.
- Trường hợp tai nạn tiếp xúc trên da (bị dây vào da): Rửa vùng bị dính bằng thật nhiều nước sạch. Ngay lập tức thay áo quần bị nhiễm bẩn.
- Trường hợp tai nạn tiếp xúc theo đường hô hấp (hít thở phải hóa chất nguy hiểm dạng hơi, khí): Đưa ra vùng không khí sạch, cần hỗ trợ y tế nếu có triệu chứng khác thường.

b) Các triệu chứng/tác hại nghiêm trọng tức thời và ảnh hưởng sau này: Chưa có thông tin**c) Các chỉ thị và hướng dẫn cấp cứu đặc biệt cần thiết:** Chưa có thông tin**5. BIỆN PHÁP XỬ LÝ KHI CÓ HÓA HOAN**

- a) **Các phương tiện chữa cháy thích hợp:** Sử dụng nước, bột khô, cacbon dioxit và các vật liệu tro khác.
- b) **Các chất độc được sinh ra khi bị cháy :** Chưa có thông tin
- c) **Phương tiện, trang phục bảo hộ và cảnh báo cần thiết khi chữa cháy:** Cần có trang phục bảo hộ phù hợp khi chữa cháy.

6. BIỆN PHÁP PHÒNG NGỪA, ỦNG PHÓ KHI CÓ SỰ CỐ

- a) **Trang thiết bị bảo hộ và quy trình ứng phó sự cố:** Trang bị đầy đủ phương tiện bảo hộ như mặt nạ, quần áo bảo hộ, găng tay, ủng khi xử lý sự cố. Thay áo quần bị nhiễm bẩn, tắm sạch với nhiều nước và xà phòng.
- b) **Các cảnh báo về môi trường:** Không được thải trực tiếp vào hệ thống cống rãnh hoặc môi trường. Nếu vô tình thải một lượng lớn vào môi trường nước có thể gây hại cho các sinh vật dưới nước.
- c) **Biện pháp, vật liệu vệ sinh sau khi xảy ra sự cố:** Dùng dụng cụ nhựa để xúc đổ vào các thùng chứa bằng nhựa, không xả trực tiếp và nguồn nước.

7. YÊU CẦU VỀ SỬ DỤNG, BẢO QUẢN

- a) **Biện pháp, điều kiện cần áp dụng khi sử dụng, thao tác với hóa chất nguy hiểm :** Cần được bảo quản tại nơi khô ráo, mát, thoáng gió, được che mưa, nắng.
- b) **Biện pháp, điều kiện cần áp dụng khi bảo quản :** Không bảo quản chung một nơi với các chất không tương thích. Bảo quản ở nhiệt độ phòng.

8. KIỂM SOÁT PHỐI NHIỄM/YÊU CẦU VỀ THIẾT BỊ BẢO VỆ CÁ NHÂN

- a) **Các thông số kiểm soát :** Chưa có thông tin
- b) **Các biện pháp kiểm soát thiết bị phù hợp:** Hạn chế tiếp xúc trực tiếp. Không được hít hơi. Đảm bảo đầy đủ không khí sạch trong những phòng kín. Không ăn uống hút thuốc nghỉ ngơi hội họp ở nơi có hoá chất.
- c) **Biện pháp và thiết bị bảo hộ cá nhân:**
 - Bảo vệ mắt: Đeo kính hoặc mặt nạ bảo hộ
 - Bảo vệ thân thể: Mặc trang phục bảo hộ
 - Bảo vệ tay: Mang găng tay
 - Bảo vệ chân: Mang ủng

9. ĐẶC TÍNH LÝ, HÓA CỦA HÓA CHẤT

- a) **Trạng thái vật lý:** Lỏng
- b) **Màu sắc:** Xám
- c) **Mùi đặc trưng:** Mùi đặc trưng
- d) **Độ pH:** 2.0 - 5.0 (dung dịch gốc)
- e) **Độ rắn (%):** 30 ± 1
- f) **Độ nhớt (cps):** 5.0 - 20 (dd gốc)
- g) **Tính ion:** Cation
- h) **Độ hòa tan trong nước:** Tan tốt trong nước
- i) **Điểm sôi (°C):** Chưa có thông tin
- j) **Điểm nóng chảy (°C):** Chưa có thông tin
- k) **Điểm chớp cháy (°C):** Chưa có thông tin
- l) **Áp suất hóa hơi (mm Hg):** Chưa có thông tin
- m) **Tỷ trọng hơi (Không khí = 1) ở nhiệt độ, áp suất tiêu chuẩn:** Chưa có thông tin
- n) **Giới hạn nồng độ cháy, nổ trên (% hỗn hợp với không khí):** Chưa có thông tin
- o) **Giới hạn nồng độ cháy, nổ dưới (% hỗn hợp với không khí):** Chưa có thông tin
- p) **Tỷ lệ hóa hơi:** Chưa có thông tin

10. MỨC ÔN ĐỊNH VÀ PHẢN ỨNG CỦA HÓA CHẤT

- a) **Khả năng phản ứng:** Hầu như không xảy ra phản ứng phân hủy trong điều kiện thông thường.
- b) **Tính ổn định:** Độ ổn định cao trong môi trường bình thường, chưa có thông tin trong trường hợp đặc biệt.
- c) **Phản ứng nguy hiểm (ví dụ: ăn mòn, cháy nổ...):** Chưa có thông tin cảnh báo
- d) **Các điều kiện cần tránh (ví dụ: tĩnh điện, rung, lắc...):** Chưa có thông tin
- e) **Vật liệu không tương thích :** Chưa có thông tin
- f) **Phản ứng phân hủy và các sản phẩm độc của phản ứng phân hủy:** Chưa có thông tin

11. THÔNG TIN VỀ ĐỘC TÍNH

- a) **Thông tin về các đường phoi nhiễm khác nhau (ví dụ: đường thở, tiêu hóa, tiếp xúc mắt/da):** Chưa có thông tin
- b) **Các triệu chứng liên quan đến tính độc hại của hóa chất và độc sinh thái:** Chưa có thông tin
- c) **Tác hại tức thì, tác hại lâu dài và những ảnh hưởng mãn tính do phoi nhiễm ngắn hạn và dài hạn:** Chưa có thông tin
- d) **Liệt kê những thông số về độc tính (trong tính mức độ độc cấp tính):** Chưa có thông tin

12. THÔNG TIN VỀ SINH THÁI

- a) **Độc môi trường (nước và trên cạn):** Chưa có thông tin
- b) **Tính bền vững, khó phân hủy và khả năng phân hủy:** Chưa có thông tin
- c) **Khả năng tích lũy sinh học:** Chưa có thông tin
- d) **Độ linh động trong đất:** Chưa có thông tin
- e) **Các tác hại khác:** Chưa có thông tin

13. THÔNG TIN VỀ THÁI BÓ

Sản phẩm: Xử lý theo quy định của địa phương và quốc gia..

Một số cơ quan có thẩm quyền phụ trách hoặc các công ty xử lý chất thải, các cơ quan này sẽ cho bạn những chỉ dẫn làm sao để hủy bỏ chất thải đặc biệt.

Hóa chất hết hạn hoặc mất phẩm chất phải được xử lý, nếu huỷ bỏ phải tuân thủ quy định nhà nước hiện hành.

Bao bì: Hủy bỏ được sự đồng ý của chính quyền địa phương. Xử lý bao bì bị nhiễm bẩn cũng giống như việc xử lý bẩn thân hóa chất đó. Nếu các điều luật không có qui định khác biệt, bao bì không nhiễm bẩn có thể xử lý giống như chất thải sinh hoạt hoặc tái sử dụng.

14. THÔNG TIN KHI VẬN CHUYÊN

- a) **Số hiệu UN:** N/A
- b) **Tên phương tiện vận chuyển đường biển:** N/A
- c) **Loại nhóm hàng nguy hiểm trong vận chuyển:** N/A
- d) **Quy cách đóng gói (kg/thùng):** 200 hoặc 1000
 - Phân loại hàng nguy hiểm cơ bản: Hóa chất này không được quy định.
 - Vận tải đường bộ: Không được phân loại.
 - Vận tải đường biển: Không được phân loại.
 - Vận tải đường không: Không được phân loại.

15. THÔNG TIN VỀ PHÁP LUẬT

Các thông tin pháp luật về an toàn, sức khỏe và môi trường đối với hóa chất.

Quy định cụ thể và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật hóa chất, Nghị định số 82/2022/NĐ-CP và thông tư số 17/2022/TT-BCT.

16. CÁC THÔNG TIN CÂN THIẾT KHÁC

Ngày tháng biên soạn Phiếu: 06/03/2018

Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất: 05/2025

Tên tổ chức, cá nhân soạn thảo: Công ty TNHH Thuận Phát Hưng

Những thông tin trong Phiếu an toàn hóa chất này được biên soạn dựa trên các kiến thức hợp lệ và mới nhất về hóa chất nguy hiểm và phải được sử dụng để thực hiện các biện pháp ngăn ngừa rủi ro, tai nạn.