



AKD Power-15® Chất chống thấm nội bộ

1. MÔ TẢ:

AKD Power-15® là hóa chất chống thấm dạng nhũ tương, được sản xuất theo công nghệ hoàn toàn mới với nồng độ rắn 15%, chứa hàm lượng alkyl ketene dimer cao. Nó có khả năng tự bảo lưu cao hơn trên xơ sợi cellulose và trong điều kiện pH rộng hơn. Đồng thời thích hợp với môi trường nước trắng khép kín, giảm thiểu khả năng bị hồi keo.

AKD Power-15® bao gồm các chất đã được phép sử dụng trong sản xuất giấy và giấy bao bì dùng cho mục đích đóng gói thực phẩm.

2. ƯU ĐIỂM:

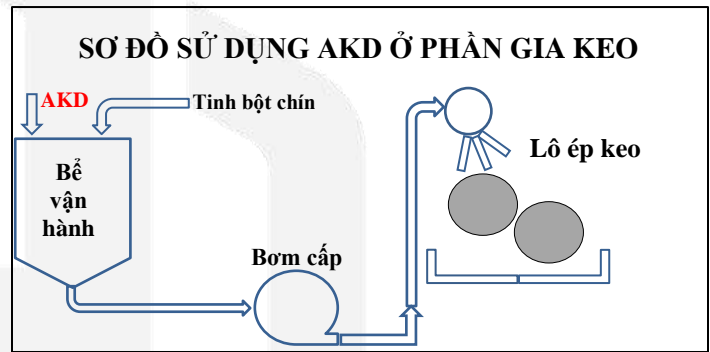
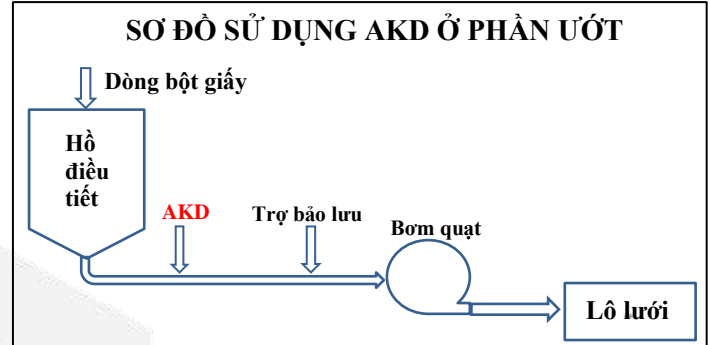
- Tăng khả năng chống thấm hiệu quả, tạo độ phủ kỵ nước trên sợi giấy.
- Tiết kiệm chi phí bảo trì máy móc do AKD Power-15® ít gây ăn mòn thiết bị.
- Sản phẩm được nhũ hoá sẵn, dễ phân tán trong hệ thống bột giấy mà không cần các bước pha trộn phức tạp.
- Tính ổn định cao và thích hợp trong khoảng pH 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	: Nhũ tương trắng
Tỷ trọng (g/cm ³)	: 1.01 ± 0.02
Độ rắn (%)	: 15 ± 1
pH	: 2.0 – 4.0 (dd gốc)
Độ nhớt (cps)	: 5 – 15
Tính ion	: Cation
Hoàn tan	: Dễ phân tán trong nước

4. SỬ DỤNG:

- Liều lượng: Tùy vào điểm sử dụng hóa chất (phần ướt hay gia keo), độ chống thấm yêu cầu và điều kiện môi trường sử dụng hóa chất.
- Điểm cho vào: Cho vào dòng dung dịch bột có nồng độ bột cao ở máy xeo như thùng điều tiết hoặc đường vào của bơm quạt hoặc cho trực tiếp trộn vào dung dịch tinh bột gia keo.
- Pha loãng: Có thể sử dụng trực tiếp hoặc pha loãng đến tỉ lệ 1:5 với nước sạch sau bơm định lượng để đạt hiệu quả phân tán tốt hơn.



Chú ý: Chất lượng nước trắng tuần hoàn (phần ướt), nhiệt độ dung dịch và hóa chất sử dụng tại gia keo sẽ ảnh hưởng chất lượng và lượng sử dụng của AKD.

5. BẢO QUẢN VÀ LƯU 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: 4 tháng.
- Không sử dụng vỏ thùng đã hết 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 đủ 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.





Thuan Phat Hung

PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT
MATERIAL SAFETY DATASHEET (MSDS)
 Tên hóa chất: **Chống thấm nội bộ AKD POWER 15**

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 nội bộ AKD POWER 15

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

Mục đích sử dụng: Tạo độ chống thấm nước 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 Tiền 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 (%)
Alkyl Ketene Dimer	144245-85-2	$C_nH_{2n-4}O_2$	11-12
Phụ gia, chất nhũ hóa	26062-79-3	Polydiallyldimethylammonium Chloride	3-4
Nước	7732-18-5	H_2O	84-86

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 HOẠN

<p>a) Các phương tiện chữa cháy thích hợp: Sử dụng nước, bột khô, cacbon dioxit và các vật liệu trợ khác.</p> <p>b) Các chất độc được sinh ra khi bị cháy : Chưa có thông tin</p> <p>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.</p>
<p>6. BIỆN PHÁP PHÒNG NGỪA, ỨNG PHÓ KHI CÓ SỰ CỐ</p>
<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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 vào nguồn nước.</p>
<p>7. YÊU CẦU VỀ SỬ DỤNG, BẢO QUẢN</p>
<p>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.</p> <p>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.</p>
<p>8. KIỂM SOÁT PHƠI NHIỄM/YÊU CẦU VỀ THIẾT BỊ BẢO VỆ CÁ NHÂN</p>
<p>a) Các thông số kiểm soát : Chưa có thông tin</p> <p>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.</p> <p>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</p>
<p>9. ĐẶC TÍNH LÝ, HÓA CỦA HÓA CHẤT</p>
<p>a) Trạng thái vật lý: Lỏng</p> <p>b) Màu sắc: Trắng sữa</p> <p>c) Mùi đặc trưng: Mùi đặc trưng</p> <p>d) Độ pH: 2.0 - 4.0 (dung dịch gốc)</p> <p>e) Độ nhớt (cps): 5 – 15</p> <p>f) Độ rắn: 15 ± 1</p> <p>g) Khối lượng riêng (g/cm³): 1.01 ± 0.02</p> <p>h) Tính ion: Cation</p> <p>i) Độ hoà tan trong nước: Phân tán tốt trong nước</p> <p>j) Điểm sôi (°C): Chưa có thông tin</p> <p>k) Điểm nóng chảy (°C): Chưa có thông tin</p> <p>l) Điểm chớp cháy (°C): Chưa có thông tin</p> <p>m) Áp suất hóa hơi (mm Hg): Chưa có thông tin</p> <p>n) Tỷ trọng hơi (Không khí = 1) ở nhiệt độ, áp suất tiêu chuẩn: Chưa có thông tin</p> <p>o) Giới hạn nồng độ cháy, nổ trên (% hỗn hợp với không khí): Chưa có thông tin</p> <p>p) Giới hạn nồng độ cháy, nổ dưới (% hỗn hợp với không khí): Chưa có thông tin</p> <p>q) Tỷ lệ hóa hơi: Chưa có thông tin</p>
<p>10. MỨC ỔN ĐỊNH VÀ PHẢN ỨNG CỦA HÓA CHẤT</p>

<p>a) Khả năng phản ứng: Hầu như không xảy ra phản ứng phân hủy trong điều kiện thông thường.</p> <p>b) Tính ổn định: Độ ổn định cao trong môi trường bình thường, chưa có thông tin trong trường hợp đặc biệt.</p> <p>c) Phản ứng nguy hiểm (ví dụ: ăn mòn, cháy nổ...): Chưa có thông tin cảnh báo</p> <p>d) Các điều kiện cần tránh (ví dụ: tĩnh điện, rung, lắc...): Chưa có thông tin</p> <p>e) Vật liệu không tương thích : Chưa có thông tin</p> <p>f) Phản ứng phân hủy và các sản phẩm độc của phản ứng phân hủy: Chưa có thông tin</p>
<p>11. THÔNG TIN VỀ ĐỘC TÍNH</p>
<p>a) Thông tin về các đường phơi nhiễm khác nhau (ví dụ: đường thở, tiêu hóa, tiếp xúc mắt/da): Chưa có thông tin</p> <p>b) Các triệu chứng liên quan đến tính độc hại của hóa chất và độc sinh thái: Chưa có thông tin</p> <p>c) Tác hại tức thì, tác hại lâu dài và những ảnh hưởng mãn tính do phơi nhiễm ngắn hạn và dài hạn: Chưa có thông tin</p> <p>d) Liệt kê những thông số về độc tính (ước tính mức độ độc cấp tính): Chưa có thông tin</p>
<p>12. THÔNG TIN VỀ SINH THÁI</p>
<p>a) Độc môi trường (nước và trên cạn): Chưa có thông tin</p> <p>b) Tính bền vững, khó phân hủy và khả năng phân hủy: Chưa có thông tin</p> <p>c) Khả năng tích lũy sinh học: Chưa có thông tin</p> <p>d) Độ linh động trong đất: Chưa có thông tin</p> <p>e) Các tác hại khác: Chưa có thông tin</p>
<p>13. THÔNG TIN VỀ THẢI BỎ</p>
<p>Sản phẩm: Xử lý theo quy định của địa phương và quốc gia..</p> <p>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.</p> <p>Hoá chất hết hạn hoặc mất phẩm chất phải được xử lý, nếu huỷ bỏ phải tuân thủ quy định nhà nước hiện hành.</p> <p>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 bản 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.</p>
<p>14. THÔNG TIN KHI VẬN CHUYỂN</p>
<p>a) Số hiệu UN: N/A</p> <p>b) Tên phương tiện vận chuyển đường biển: N/A</p> <p>c) Loại nhóm hàng nguy hiểm trong vận chuyển: N/A</p> <p>d) Quy cách đóng gói (kg/thùng): 200 hoặc 1000</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.
<p>15. THÔNG TIN VỀ PHÁP LUẬT</p>
<p>Các thông tin pháp luật về an toàn, sức khỏe và môi trường đối với hóa chất.</p> <p>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.</p>
<p>16. CÁC THÔNG TIN CẦN THIẾT KHÁC</p>
<p>Ngày tháng biên soạn Phiếu: 06/03/2018</p>

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.