



Cuando se utilizan para los fines previstos, las líneas de productos de papel sintético YUPO® indicadas en la Sección 1 no se clasifican como químicos peligrosos, de conformidad con la Norma de Comunicación de Riesgos de la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional (OSHA). La presente hoja de información del artículo se proporciona como guía para el manejo y uso adecuados del producto.

SECCIÓN 1 NOMBRE DEL PRODUCTO Y DATOS DE LA COMPAÑÍA

Nombre(s) del grado del producto: YUPOJelly™ XAD1068, XAD1062

Fabricante/Importador: Yupo Corporation America
Dirección: 800 Yupo Court
Chesapeake, Virginia 23320

Información de contacto: Teléfono (757) 312-9876
De lunes a viernes, de 8 a. m a 5 p. m., horario del este

Persona de contacto David Ofstein, Director de Control de Calidad
Correo electrónico dofstein@yupo.com

SECCIÓN 2 COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Este producto es una hoja laminada compuesta por una superficie de impresión con capa de recubrimiento, capa de succión y revestimiento antiadherente (superficie de impresión/capa de succión/revestimiento antiadherente).

Estructura	Componentes principales
Superficie de impresión	Tereftalato de polietileno (PET)
Capa de succión	Resina de silicona
Revestimiento antiadherente (*1)	Tereftalato de polietileno (PET) o PP/PET

SECCIÓN 3 IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

Cuando se utiliza para los fines previstos, este material no se clasifica como un químico peligroso de conformidad con la Norma de Comunicación de Riesgos de la OSHA, 29 CFR 1910.1200.

Efectos potenciales sobre la salud: No se prevén efectos adversos por inhalación o contacto con la piel. Al igual que con cualquier actividad, las partículas generadas pueden dañar los ojos a través de la acción mecánica.

Efectos ambientales: Es posible que no se biodegrade con facilidad.

SECCIÓN 4 MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos: Lave los ojos con abundante agua de inmediato. En caso de irritación, solicite atención médica.

Contacto con la piel: Elimine las partículas con agua.

Inhalación: Respire aire fresco en caso de exposición a gases o vapores tóxicos causados por el calentamiento excesivo o la combustión. Si se detiene la respiración, aplique un respirador artificial y solicite atención médica.

Ingestión: Provoque el vómito con abundante agua o agua salada. Solicite atención médica.

SECCIÓN 5 MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Agentes extintores:	Combustible Clase A. Utilice un químico seco, CO ₂ , agua nebulizada o espuma para extinguir el fuego, siempre y cuando el agente extintor elegido sea compatible con el resto de los materiales del área.
Riesgos específicos:	En caso de incendio, el producto arderá y es posible que se produzcan gases irritantes y tóxicos (CO, CO ₂ e hidrocarburos, entre otros) por la descomposición térmica o la combustión; se debe evacuar el área.
Métodos específicos:	Manténgase alejado de las fuentes de ignición. Utilice agentes extintores adecuados. El bombero debe posicionarse contra el viento.
Protección para bomberos:	Se debe usar vestimenta de protección contra incendio completa y un equipo de respiración autónomo de presión positiva.

SECCIÓN 6 MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones ambientales:	Aspire o barra, coloque en una bolsa y conserve hasta eliminar los desechos. Evite producir polvo en el aire. No verter en desagües, alcantarillas o aguas superficiales.
---------------------------	---

SECCIÓN 7 MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Almacena miento:	<p>La temperatura de almacenamiento no debe superar los 122° F (50° C).</p> <ul style="list-style-type: none">Almacenar en su embalaje original o envolver de nuevo en papel antihumedad.Mantener alejado de las fuentes de ignición, tales como el calor y las llamas.Mantener alejado de la luz solar directa, la humedad, el agua y el polvo.Mantener alejado de la exposición directa a gases de escape.
Manipulación:	<p>Utilice ventilación local, según sea necesario, si se usa en ambientes con mucho polvo o en procesos de calentamiento.</p> <ul style="list-style-type: none">Evite las fuentes de ignición tales como el calor y las llamas.Evite el contacto con los ojos.Evite respirar el polvo.Evite la manipulación brusca o las caídas.Mantenga el producto envuelto hasta que esté listo para su uso.Deje pasar al menos 24 horas para que el producto se adapte a las condiciones de la sala de procesos durante los meses de clima frío.Evite la contaminación con polvo, insectos y materiales extraños.No utilice aire comprimido para mover o limpiar la acumulación de polvo.El material puede acumular cargas estáticas, las cuales pueden causar chispas eléctricas (fuente de ignición).

SECCIÓN 8 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia:	Película transparente		
Datos (*1: PET y PP):		PET	PP
	Temperatura de autoignición	508° C	453° C
	Punto de fusión	260° C	160° C
Solubilidad en agua:	Insoluble		

SECCIÓN 9 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad:	Estable en condiciones normales.
Inflamabilidad:	Material inflamable.
Condiciones a evitar:	Fuentes de ignición tales como llamas o altas temperaturas. Las temperaturas superiores a 610° F pueden causar la degradación del producto (resina).
Materiales a evitar:	Agentes oxidantes fuertes.
Productos peligrosos de la descomposición:	La descomposición térmica puede producir CO, CO ₂ , hidrocarburos e hidrocarburos oxidados.

SECCIÓN 10 CONSIDERACIONES PARA DESECHAR EL PRODUCTO

Método de eliminación de desechos: Incinerar o colocar en vertedero de conformidad con todas las reglamentaciones locales aplicables.

SECCIÓN 11 INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

No regulado para el transporte terrestre, marino o aéreo.

SECCIÓN 12 INFORMACIÓN ADICIONAL

La información indicada en este documento se otorga en función de datos que se consideran exactos. Sin embargo, no se otorga ninguna garantía expresa o implícita sobre la exactitud de dichos datos o los resultados que se obtengan de su uso.

Yupo Corporation y sus subsidiarias no asumen ninguna responsabilidad por lesiones personales o daños a la propiedad de compradores, usuarios o terceros causados por estos productos. Dichos compradores o usuarios asumen todos los riesgos relacionados con el uso de estos productos.