

Quando utilizadas para os fins previstos, as linhas de produtos de Papel Sintético da YUPO® identificadas na Seção 1 não são classificadas como produtos químicos perigosos sob a Norma de Comunicação de Perigo (Hazard Communication Standard) da OSHA. Esta Ficha de Informações do Artigo é fornecida como orientação para o manuseio e uso corretos.

SEÇÃO 1 NOME DO PRODUTO E IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA

Nome(s) do tipo do produto: YUPOJelly™ XAD1068, XAD1062

Fabricante/Importador: Yupo Corporation América
Endereço: 800 Yupo Court
Chesapeake, Virginia 23320

Informações de contato: Telefone - (757) 312-9876
Seg. – Sex. das 8:00 às 17:00, EST

Pessoa para Contato - David Ofstein, Diretor, Garantia de Qualidade
E-mail -dofstein@yupo.com

SEÇÃO 2 COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÃO DOS INGREDIENTES

Este produto é uma folha laminada composta de material de superfície com camada de revestimento, camada de sucção e forro antiadesivo (material de superfície / camada de sucção / forro antiadesivo)

Estrutura	Ingredientes principais
Material de superfície	Polietileno Tereftalato (PET)
Camada de sucção	Resina de silicone
Forro antiadesivo (*1)	Polietileno Tereftalato (PET) ou PP/PET

SEÇÃO 3 IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Quando utilizado para os fins pretendidos, este material não é classificado como um produto químico perigoso sob a Norma de Comunicação de Perigo (Hazard Communication Standard) da OSHA, 29 CFR 1910.1200

Possíveis efeitos para a saúde: Não são esperados efeitos adversos devido à inalação ou contato com a pele. Como acontece com qualquer atividade, quaisquer partículas geradas podem ferir os olhos através da ação mecânica.

Impactos ambientais: Pode não ser prontamente biodegradável.

SEÇÃO 4 MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Contato com os olhos: Lave os olhos imediatamente com bastante com água. Se ocorrer irritação, procure assistência médica.

Contato com a pele: Lave qualquer substância particulada com água.

Inalação: Em caso de fumaça ou vapores tóxicos causados pelo superaquecimento ou combustão, procure um local com ar fresco. Se a respiração for interrompida, faça a respiração artificial e procure assistência médica.

Ingestão: Induza o vômito com bastante água/água salgada. Procure atendimento médico.

SEÇÃO 5 MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção:	Classe A Combustível - Use pó químico, CO2, neblina de água ou espuma para extinguir incêndios, desde que o meio selecionado seja compatível com os outros materiais na área.
Perigos específicos:	No caso de um incêndio, o produto queimar e os gases tóxicos e irritantes (CO, CO2 e hidrocarbonetos, etc.) podem ser gerados por decomposição térmica ou combustão; evacue a área.
Métodos específicos:	Mantenha-se longe de fontes de ignição. Use meios de extinção adequados. O combatente deve se posicionar contra o vento.
Proteção dos combatentes:	Vista a roupa completa de proteção para combate a incêndios e um aparelho de respiração autônoma de pressão positiva.

SEÇÃO 6 MEDIDAS DE LIBERAÇÃO ACIDENTAL

Precauções ambientais:	Aspire ou varra, coloque em um saco e encaminhe para a eliminação de resíduos. Evite gerar poeiras no ar. Não despeje nos bueiros, esgotos ou águas de superfície.
------------------------	--

SEÇÃO 7 MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Armazenamento:	<p>O armazenamento em depósito não deve exceder 50 °C (122 °F)</p> <p>Conserve na embalagem original ou embrulhe em uma embalagem à prova de umidade.</p> <p>Mantenha longe de fontes de ignição, como calor e chama.</p> <p>Mantenha longe da luz solar direta, umidade, água, poeira.</p> <p>Mantenha afastado da exposição direta aos gases de escape.</p>
Manuseio :	<p>Utilize a ventilação local conforme necessário se usado em condições de poeira ou processos de aquecimento.</p> <p>Evite fontes de ignição, tais como calor e chamas.</p> <p>Evite o contato com os olhos.</p> <p>Evite respirar o pó.</p> <p>Evite o manuseio ou queda bruta.</p> <p>Mantenha o produto embrulhado até que esteja pronto para uso.</p> <p>Permita ao menos 24 horas para que o produto se aclimatize às condições da sala de processo durante os meses de clima frio.</p> <p>Evite a contaminação com poeira, insetos e material estranho.</p> <p>Não use ar comprimido para mover ou limpar qualquer acúmulo de poeira.</p> <p>O material pode acumular cargas estáticas que podem causar centelha elétrica (fonte de ignição).</p>

SEÇÃO 8 PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aparência:	Película transparente		
Dados (*1: PET e PP):		PET	PP
	Temperatura de autoignição	508 °C	453 °C
	Ponto de fusão	260 °C	160 °C
Solubilidade em água:	Insolúvel		

SEÇÃO 9 ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade:	Estável em condições normais.		
Inflamabilidade:	Material combustível.		
Condições a evitar:	Fontes de ignição, tais como chamas ou altas temperaturas. Temperaturas superiores a 321 °C (610 °F) podem causar a degradação do produto (resina).		
Materiais a evitar:	Agentes oxidantes fortes.		
Produtos de decomposição perigosos:	CO, CO ₂ , hidrocarbonetos e hidrocarbonetos oxidados podem ser gerados por decomposição térmica.		

SEÇÃO 10 CONSIDERAÇÕES SOBRE A ELIMINAÇÃO

Método de eliminação de resíduos: Incineração ou aterro sanitário de acordo com todas as regulamentações locais e aplicáveis.

SEÇÃO 11 INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Não regulamentado para o transporte aéreo, terrestre ou marítimo.

SEÇÃO 12 OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações contidas nesta Ficha de Informações do Artigo baseiam-se em dados considerados precisos. Nenhuma garantia, no entanto, é expressa ou implícita sobre a precisão destes dados ou dos resultados a serem obtidos com o uso deles.

A Yupo Corporation e quaisquer subsidiárias não se responsabilizam por danos pessoais ou materiais aos compradores, usuários ou terceiros causados por estes produtos. Tais vendedores ou usuários assumem todos os riscos associados ao uso destes produtos.