



Ficha de Informações de Artigos

©,2020, 3M Company. Todos os direitos reservados. A cópia e / ou o download dessas informações com a finalidade de utilizar adequadamente os produtos da 3M são permitidos, desde que: (1) as informações sejam copiadas na íntegra, sem alterações, a menos que um contrato prévio por escrito seja obtido da 3M e (2) nem a cópia nem o original seja revendido ou distribuído de outra forma com a intenção de obter lucro.

Esta Ficha de Informação de Artigo é fornecida como um serviço de cortesia em resposta a um pedido do cliente. Uma Ficha de segurança (SDS) não foi preparada para estes produto(s) porque eles são artigos. Os artigos não estão sujeitos à OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200 (b) (6) (v)). Conforme definido neste padrão: "Artigo" designa um item manufaturado que não seja um fluido ou partícula: (i) que é modelado a uma forma ou desenho específico durante a fabricação; (ii) que tem a utilização final dependente, no todo ou em parte, da sua forma ou desenho; e (iii) que em condições normais de uso não libera mais do que quantidades muito pequenas, por exemplo, quantidades ínfimas ou traços de um produto químico perigoso, e não representa um perigo físico ou risco à saúde dos empregados.

No. do Documento: 10-5846-0
Data da Publicação: 08/09/2020

No. da versão: 1.00
Substitui a data: Publicação inicial

1 IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto

CURATIVOS TRANSPARENTES TEGADERM 1610, 1614, 1616, 1620, 1621, 1622, 1624, 1626, 1627, 1628, 1629, 1630, 1634, 1650, 1655, 9505, 9506

Código interno de identificação do produto
H0-0013-0587-1

Uso recomendado e restrições de uso

Uso recomendado

Segurança I.V. e gerenciamento de feridas.

Detalhes do fornecedor

Divisão: Divisão de Soluções Médicas
Endereço: Rodovia Anhanguera, Km 110 - 13181-900 - Sumaré - SP
Telefone: 08000132333
E-mail: falecoma3M@mmm.com
Website: www.3M.com.br

Número do telefone para emergências
(19) 3838 7333

2 IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Este produto é considerado um artigo e é isento de classificação pelo GHS e pela ABNT NBR 14725.

3 COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Ingrediente	No. CAS	% por peso
Liner de papel revestido de silicone	Nenhum	15 - 65

CURATIVOS TRANSPARENTES TEGADERM 1610, 1614, 1616, 1620, 1621, 1622, 1624, 1626, 1627, 1628, 1629, 1630, 1634, 1650, 1655, 9505, 9506

impresso		
Revestimento de papel revestido com silicone	Segredo Comercial	4 - 30
Adesivo acrílico	Segredo Comercial	5 - 25
Suporte de poliuretano	Segredo Comercial	5 - 15
Suporte da borda	Nenhum	0 - 10
Fita de etiqueta	Nenhum	0 - 5

4 MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Medidas de primeiros-socorros

Inalação:

Não se prevê a necessidade de primeiros socorros.

Contato com a pele:

Não se prevê a necessidade de primeiros socorros.

Contato com os olhos:

Não se prevê a necessidade de primeiros socorros.

Em caso de Ingestão:

Não se prevê a necessidade de primeiros socorros.

5 MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Em caso de incêndio: Use um agente de combate a incêndios adequado para materiais combustíveis comuns, tais como a água ou espuma.

6 MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Não aplicável.

Precauções para o meio ambiente

Não aplicável.

Métodos e materiais para contenção e limpeza

Não aplicável.

7 MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para o manuseio seguro

Este produto é considerado um artigo, que não libera ou resulta em exposição a produtos químicos perigosos sob condições normais de uso.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Não há requisitos especiais de armazenamento.

8 CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Este produto não é considerado um produto químico, o qual não libera ou não resulta na exposição a um produto químico perigoso, sob condições normais de uso. Sem controles de engenharia ou equipamento de proteção individual (EPI) são

necessárias.

9 PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Informações sobre as propriedades físicas e químicas

Estado físico	Sólido
Cor	Incolor
Odor	Odor leve
Limiar de odor	<i>Não aplicável</i>
pH	<i>Não aplicável</i>
Ponto de fusão/ Ponto de congelamento	<i>Não há dados disponíveis</i>
Ponto de ebulição/Ponto de ebulição inicial/Faixa de ebulição	<i>Não aplicável</i>
Ponto de fulgor	<i>Não aplicável</i>
Taxa de evaporação	<i>Não aplicável</i>
Inflamabilidade (sólido, gás)	Não Classificado
Limite inferior de inflamabilidade (LEL)	<i>Não aplicável</i>
Limite superior de inflamabilidade (UEL)	<i>Não aplicável</i>
Pressão de vapor	<i>Não aplicável</i>
Densidade de vapor e/ou densidade de vapor relativa	<i>Não aplicável</i>
Densidade	<i>Não aplicável</i>
Densidade relativa	<i>Não aplicável</i>
Solubilidade em água	Nula
Solubilidade em outros solventes	<i>Não aplicável</i>
Coefficiente de partição: n-octanol/água	<i>Não há dados disponíveis</i>
Temperatura de autoignição	<i>Não há dados disponíveis</i>
Temperatura de decomposição	<i>Não aplicável</i>
Viscosidade / Viscosidade Cinemática	<i>Não aplicável</i>
Compostos orgânicos voláteis	<i>Não há dados disponíveis</i>
Porcentagem de voláteis	
Compostos Orgânicos Voláteis desconsiderando a água e o solvente de exceção	<i>Não há dados disponíveis</i>

Nanopartículas

Este material contém nanopartículas.

10 ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Este material é considerado como não reativo sob condições normais de uso.

11 INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Inalação:

Não são esperados efeitos à saúde.

Contato com a pele:

Não são esperados efeitos à saúde.

Contato com os olhos:

Não são esperados efeitos à saúde.

Ingestão:

CURATIVOS TRANSPARENTES TEGADERM 1610, 1614, 1616, 1620, 1621, 1622, 1624, 1626, 1627, 1628, 1629, 1630, 1634, 1650, 1655, 9505, 9506

Não são esperados efeitos à saúde.

Informações Adicionais:

Este produto, quando usado sob condições normais e de acordo com as indicações de uso, não deve representar um perigo para à saúde. Entretanto, o uso ou processamento do produto de uma maneira que não esteja de acordo com as indicações de uso do produto, pode afetar a performance do mesmo e, pode representar um perigo potencial para a saúde e segurança.

12 INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Este produto deverá apresentar um baixo risco ambiental pois seu uso e disposição não são susceptíveis de resultar em uma liberação significativa de componentes para o ambiente, ou porque espera-se que tais componentes que podem ser liberados apresentem um impacto ambiental insignificante.

13 CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com as regulamentações locais/regionais/nacionais/internacionais.

14 INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

Não classificado como perigoso para o transporte nos modais rodoviário (ANTT), aéreo (IATA) ou marítimo (IMDG).

15 REGULAMENTAÇÕES

Inventários químicos

Este produto é um artigo, tal como definido pela TSCA, e está isento de requisitos para inventários TSCA.

16 OUTRAS INFORMAÇÕES

Classificação de Perigo NFPA

Saúde: 0 **Inflamabilidade:** 1 **Instabilidade:** 0 **Perigos especial:** Nenhum

Os códigos de perigo da National Fire Protection Association (NFPA) são designados para o uso por profissionais capacitados para atender situações de emergências e lidar com os riscos apresentados a curto prazo e exposição aguda a um material sob condições de incêndio, vazamento ou outras emergências semelhantes. Os códigos de perigo são primariamente baseados nas propriedades físicas e tóxicas inerentes do material, mas também incluem propriedades tóxicas de combustão ou produtos de decomposição que são gerados em quantidades significativas.

AVISO: As informações contidas nesta Ficha de Informação são elaboradas de acordo com nossa experiência e o nosso melhor conhecimento na presente data da publicação, mas não nos responsabilizamos por qualquer perda, dano ou prejuízo resultante do seu uso (exceto como exigido por lei). A informação não pode ser válida para qualquer uso não referenciado nesta Ficha de Informação ou o uso do produto em combinação com outros materiais. Por estes motivos, é importante que os clientes realizem seu próprio teste para certificar-se quanto à adequação do produto para suas próprias aplicações.

Ficha de Informações de Produtos Não Químicos da 3M do Brasil está disponível no site da 3M do Brasil.