

Data da Revisão: 27.06.2024

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

De acordo com as exigências daNorma Brasileira ABNT NBR 14725

# 1. Identificação da substância ou mistura e do fornecedor

Identificador do produto

Nome do Produto: ESTANE® S180A-43

Identificação adicional

Nome químico: Polyurethane polymer

Uso recomendado e restrição de uso

Usos recomendados: Eletroeletrônicos Restrições de uso: Nenhum identificado.

#### Detalhes sobre o fornecedor da ficha de dados de segurança

**Fornecedor** 

Nome da Empresa: LUBRIZOL DO BRASIL ADITIVOS LTDA Endereço: AVENIDA NOVE DE JULHO, 3653

JARDIM PAULISTA

SAO PAULO - SP, BRAZIL, 01407-000

BR

Telefone: (55 11) 4097 0250

#### Telefone para emergências:

EM CASO DE EMERGÊNCIA NO TRANSPORTE LIGUE PARA CHEMTREC (+1) 7035273887 OU NO BRASIL 2139581449

# 2. Identificação de Perigos

### Classificação da substância ou mistura

Preparado de acordo com os padrões do Sistema Globalmente Harmonizado (GHS).

Não classificado

Elementos da Rotulagem Outros perigos que não resultam na classificação Não aplicável

Nenhum identificado.

GHS:

#### 3. Composição/Informação sobre os Ingredientes

#### **Misturas**

Comentários de Composição: Produto químico classificado como não perigoso de acordo com a norma

**ABNT NBR 14725-2** 



Data da Revisão: 27.06.2024

# 4. Medidas de Primeiros Socorros

Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação: Remover a pessoa exposta para um ambiente aberto se forem observados

efeitos adversos.

Contato com os olhos: Se material quente e derretido espirrar nos olhos, lave-os imediatamente

com água por 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Consulte um médico para obter tratamento. Qualquer material que entre em contato com os olhos deve ser lavado imediatamente com água. Se for fácil de fazer,

remova as lentes de contato.

Contato com a Pele: Para lidar com produto fundido, não remova as roupas contaminadas. Lave

a pele imediatamente com grande quantidade de água fria. Se possível, submerja a área em água fria. Cubra com gelo. NÃO tente remover o polímero da pele. Procure ajuda médica imediatamente. Lave com água e

sabão. Se ocorrer irritação na pele, procure ajuda médica.

Ingestão: TRATAR SINTOMATICAMENTE. Procure ajuda médica. TRATAR

SINTOMATICAMENTE. Procure ajuda médica.

Proteção para o Socorrista do Pronto Atendimento:

Ao prestar os primeiros socorros, sempre se proteja da exposição a substâncias químicas ou doenças transportadas pelo sangue usando luvas, máscara e proteção para os olhos. Depois de prestar os primeiros

socorros, lave a pele exposta com água e sabão.

Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados:

Consulte a seção 11.

Indicação de cuidados médicos imediatos e necessidade de tratamento especial

**Tratamento:** Tratar sintomaticamente.

#### 5. Medidas de combate a incêndio

Riscos Gerais de Incêndio: Não foi observado nenhum risco extraordinário de incêndio ou explosão.

**Meio Extintor** 

Meios adequados de

extinção:

Use spray de água, substância química seca ou espuma para a extinção.

O CO2 pode ser ineficaz em fogos de grandes proporções.

Meios inadequados de

extinção:

Indeterminado.

Perigo específico deste

produto químico:

Consulte a seção 10 para obter mais informações.

Conselho aos bombeiros

Procedimentos especiais de combate a incêndio:

Polímeros termoplásticos podem queimar. Proteja o produto de chamas. Mantenha o isolamento adequado ao trabalhar com equipamentos de calor, etc. Substâncias irritantes ou tóxicas serão emitidas em caso de queima, combustão ou decomposição. Grandes massas de polímero fundido, mantidas a temperaturas elevadas por períodos de tempo

prolongados, podem se incendiar.



Data da Revisão: 27.06.2024

Equipamento de proteção especial para as pessoas envolvidas no combate a incêndios:

Recomenda-se o uso de vestuário completo de proteção contra incêndios incluindo-se aparelho de respiração autônoma operando com pressão positiva com máscara completa de rosto, sobretudo, calça, luvas e botas.

# 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência:

Não há dados disponíveis.

Precauções Ambientais:

Evite a liberação para o meio ambiente. Não contaminar fontes de água ou redes de esgoto. O gerente ambiental deve ser informado sobre todos os derramamentos importantes. Evitar, caso seja mais seguro, dispersões ou derramamentos posteriores.

Materiais e métodos de contenção e limpeza:

Colete o sólido liberado para reciclagem ou eliminação.

Referência a outras seções:

Ver as seções 8 e 13 para informações adicionais.

#### 7. Manuseio e Armazenagem:

Precauções para um manuseamento seguro:

Evite contato prolongado ou repetido com a pele.

O contacto com o material aquecido pode causar queimaduras térmicas.

Consulte a faixa de temperatura de processamento por fusão no Guia de Processamento e/ou entre em contato com a assistência técnica local. Para a maioria dos poliuretanos termoplásticos, o processamento por fusão ocorre na faixa entre 177 e 232 °C (entre 350 e 450 °F). Porém, alguns produtos podem ser processados em outras temperaturas. O aquecimento acima da temperatura máxima de manipulação pode gerar produtos perigosos de decomposição (ver Seção 10).

Os condensados de fumaça podem conter contaminantes perigosos provenientes de aditivos. Os condensados podem ser combustíveis e devem ser removidos periodicamente de coifas de exaustão, tubulações e outras superfícies. Durante as operações de limpeza devem ser usadas luvas impermeáveis para impedir o contato com a pele.

As atividades de processamento pós-termal necessárias para produzir artigos moldados (como corte, lixa, serra, esmerilhamento, furação ou reesmerilhamento podem criar poeira ou pós finos). Pós, poeira e/ou pós finos podem criar um risco de explosão por pó. Evite inalar as poeiras.

As operações de carga e descarga podem causar poeira nociva para a aparência. Pode ocorrer o carregamento de eletricidade estática ao despejar ou transferir este produto de seu recipiente. A fagulha produzida pode ser suficiente para causar a ignição de vapores ou líquidos inflamáveis. Sempre transfira o produto por meios que evitem o carregamento de eletricidade estática. Evite despejar o produto diretamente do recipiente no combustível ou solvente inflamável.



Data da Revisão: 27.06.2024

Realize qualquer operação que emita gases ou vapores (incluindo termoformagem, junção por calor, corte e/ou vedação de artigos e limpeza) sob condições bem ventiladas. Evite respirar os vapores do processo. Não segure o produto por longos períodos de tempo em temperaturas elevadas ou permita que massas espessas de polímero quente se acumulem porque podem decompor-se emitindo gases perigosos. Não deguste, engula ou mastigue produtos. Lave tudo minuciosamente após o processamento. Não armazene nem consuma alimentos nas áreas de processamento. Os principais gases esperados como produtos do processamento de fusão normal são o vapor de água e o dióxido de carbono. Outros componentes orgânicos voláteis podem também ser emitidos em quantidades mínimas.

Não esterilizar com vapor artigos feitos com resinas Estane TPU. Metileno

dianilina pode ser formada nestas condições.

Observar as regras de boa higiene industrial. Providenciar boa ventilação.

Usar equipamento de proteção individual adequado.

Temperatura Máxima de Manuseio: 232 °C

Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades:

Armazene em local seco, bem ventilado e ao abrigo de fontes de calor e luz solar direta. Armazene longe de materiais incompatíveis. Veja seção 10 para materiais incompatíveis.

Temperatura Máxima de Armazenagem:

Indeterminado.

# 8. Controles de Exposição/Proteção Pessoal

#### Parâmetros de Controle:

#### Valores-limite de Exposição Profissional

Nenhum dos ingredientes têm limites de exposição

Outros limites de exposição

Nome químico	Tipo	Valores Limites de Exposição	Fonte
Benzotriazol	TWA	1 mg/m3	

Controles com Automatização

Adequada:

As operações de processamento térmico devem ser ventiladas para controlar gases e fumaça produzida durante o processamento.

# Medidas de proteção individual, tais como o Equipamento de proteção Individual (EPI)

**Informações gerais:** Use equipamento de proteção individual conforme exigido.

Proteção dos olhos/face: Se existe a possibilidade de contato, se recomenda o uso de óculos de

segurança com proteções laterais.

Proteção da Pele

Proteção das Mãos: Para evitar queimaduras por contato com produto derretido, use luvas com

isolamento térmico.



Data da Revisão: 27.06.2024

Outras: E Recomendado o uso de camisa de manga comprida.

**Proteção Respiratória:** Sob condições normais de utilização, o respirador não é normalmente

necessário. Utilizar proteção respiratória apropriada se for provável a exposição a partículas de pó, névoa ou vapores. Operações de corte podem criar pequenas partículas deste produto. Se a inalação das partículas não puder ser evitada, utilizar respirador para pó. Consulte um higienista industrial para determinar a proteção respiratória adequada para seu uso específico deste material. Um programa de proteção respiratória em conformidade com todas as regulamentações aplicáveis precisa ser aplicado sempre que as condições do local de trabalho exigirem um

respirador.

**Medidas de higiene:** Observar sempre boas medidas de higiene pessoal, tais como lavar-se

depois de manusear o material e antes de comer, beber ou fumar. Lavar frequentemente as roupas de trabalho para remoção de contaminantes.

Eliminar o calçado que não puder ser limpo.

#### 9. Propriedades Físicas e Químicas

Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

**Aspecto** 

Estado Físico: Sólido
Forma: Pellets
Cor: Natural
Odor: Tênue

Limiar de Odor: Não há dados disponíveis.

**pH:** Não se aplica pela solubilidade em água

Ponto de Fusão: Não há dados disponíveis.

Ponto de Ebulição: Não há dados disponíveis.

Ponto de fulgor: Não aplicável.

Taxa de Evaporação:Não há dados disponíveis.Inflamabilidade (sólido, gás):Não há dados disponíveis.

Limites superior/inferior de inflamabilidade ou de explosividade

Limite de inflamabilidade - superior

(%):

Não há dados disponíveis.

Limite de inflamabilidade - inferior Não há dados disponíveis.

(%):

Pressão de vapor:

Não há dados disponíveis.

Densidade relativa do vapor:

Não há dados disponíveis.

Densidade relativa: 1 - 1,1 (20 °C)

Solubilidade(s)

Solubilidade na Água: Insolúvel na água

Solubilidade (outra):

Não há dados disponíveis.

Coeficiente de partição - n-octanol/água:

Temperatura de Autoignição:

Temperatura de Decomposição:

Viscosidade:

Propriedades explosivas:

Propriedades Oxidantes:

Não há dados disponíveis.

Não há dados disponíveis.

Não há dados disponíveis.

Não há dados disponíveis.



Data da Revisão: 27.06.2024

Temperatura de ponto de fluidez: Não há dados disponíveis.

# 10. Reatividade e Estabilidade

Reatividade: Não há dados disponíveis.

Estabilidade Química: O material é estável sob condições normais.

Possibilidade de Reações

Perigosas:

Não irá ocorrer.

Condições a Serem Evitadas: Indeterminado.

Materiais Incompatíveis: Ácidos fortes. Agentes oxidantes.

Produtos Perigosos da

Decomposição.:

Pode também incluir isocianatos e pequenas quantidades de cianeto de hidrogênio. A decomposição térmica ou a combustão pode gerar fumaça, monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de nitrogênio e outros

produtos de combustão incompleta.

# 11. Informação Toxicológica

#### Informações sobre vias de exposição prováveis

Inalação: Não há dados disponíveis.

Ingestão: Não há dados disponíveis.

Contato com a Pele: Não há dados disponíveis.

Contato com os olhos: Não há dados disponíveis.

#### Informações sobre os efeitos toxicológicos

#### Toxicidade aguda

Oral

Produto: Pode causar irritação do trato gastrintestinal. Não classificada em

termos de toxicidade aguda com base nos dados disponíveis.

Dérmica

Produto: Não classificada em termos de toxicidade aguda com base nos

dados disponíveis.

Inalação

Produto: A superexposição a vapores ou névoa pode provocar tontura, dor

de cabeça, náusea e/ou sintomas parecidos com gripe. Evite a inalação dos vapores e névoas. Pessoas com vias respiratórias sensíveis (ex: asmáticos) podem ter reação a vapores. Não classificada em termos de toxicidade aguda com base nos dados

disponíveis.

Corrosão/irritação à pele:

Produto: Observações: Condições cutâneas pré-existentes podem ser

agravadas pela exposição a este material. O contato com polímero aquecido pode provocar queimaduras térmicas e aderência de produto solidificado à pele. Não classificado como irritante primário

à pele.



Data da Revisão: 27.06.2024

Lesões oculares graves/irritação ocular:

Produto: Observações: Não classificado como irritante primário aos olhos.

Observações: Em temperaturas de processamento ou combustão este produto pode emitir fumaça e vapores que provocam irritação,

possivelmente grave, nos olhos.

Sensibilização respiratória:

Não há dados disponíveis

Sensibilização à pele:

Produto: Observações: Sob condições de decomposição, podem ser gerados

isocianatos a partir deste produto. Os isocianatos podem causar

sensibilização da pele e/ou sensibilização respiratória.

Toxicidade para Órgãos-Alvo Específicos - Exposição Única:

Não há dados disponíveis

Perigo por aspiração:

Não há dados disponíveis

**Outros efeitos:** 

Produto: Pessoas com vias respiratórias sensíveis (ex: asmáticos) podem ter

reação a vapores.

Efeitos crônicos

Carcinogenicidade:

Não há dados disponíveis

Mutagenicidade em células germinativas:

Não há dados disponíveis

Toxicidade à reprodução:

Não há dados disponíveis

Toxicidade para Órgãos-Alvo Específicos - Exposição Repetida:

Não há dados disponíveis

# 12. Informação Ecológica

#### **Ecotoxicidade**

**Peixe** 

Não há dados disponíveis

Invertebrados Aquáticos

Não há dados disponíveis

Toxicidade para Plantas Aquáticas

Não há dados disponíveis

Toxicidade a organismos do solo

Não há dados disponíveis

Toxicidade sedimentar

Não há dados disponíveis



Data da Revisão: 27.06.2024

Toxicidade para plantas terrestres

Não há dados disponíveis

Toxicidade para organismos acima do solo

Não há dados disponíveis

Toxicidade a micro-organismos

Não há dados disponíveis

Persistência e Degradabilidade

Biodegradação

Não há dados disponíveis

**Potencial Bioacumulativo** 

Fator de Bioconcentração (FBC ou BCF)

Não há dados disponíveis

Coeficiente de Relação n-octanol/água (log Kow)

Não há dados disponíveis

Mobilidade

Não há dados disponíveis

**Outros Efeitos Adversos** 

Não há dados disponíveis

# 13. Considerações sobre destinação final

Instruções de descarte: Tratamento, armazenamento, transporte e eliminação devem estar em

conformidade com as regulamentações federais, estaduais, municipais e

locais aplicáveis.

Visto que os recipientes vazios retêm resíduos do produto, seguir os avisos

do rótulo mesmo depois de o recipiente estar vazio.

**Embalagem Usada:** A embalagem do recipiente pode apresentar perigos.

# 14. Informações sobre transporte

#### **ANTT (Agência Nacional de Transportes Terrestres)**

Não regulado.

#### IATA

Não regulado.

#### **IMDG**

Não regulado.

Transporte em grande volume de acordo com o anexo II do MARPOL e do código IBC (Contêiner Intermediário a Granel [Intermediate Bulk Container])

Nenhum conhecido.

As descrições de transporte podem variar conforme o meio de transporte, as quantidades, a temperatura do material, o tamanho do volume e/ou a origem e destino. Cabe ao responsável pelo transporte observar todas as leis, normas e regras aplicáveis ao transporte do material. Para transporte, devem ser tomadas medidas para impedir o deslocamento da carga e



Data da Revisão: 27.06.2024

a queda de materiais, e todas as regulamentações relacionadas devem ser obedecidas. Revise os requisitos de classificação antes de enviar materiais em temperaturas elevadas.

# 15. Informações sobre regulamentações

#### 15.1 Segurança, saúde e regulamentos ambientais / legislação específica para a substância ou mistura:

#### Condições do Inventário

Austrália (AIIC)

Todos os componentes estão em conformidade com os requisitos químicos notifica dos na Austrália.

#### Canadá (DSL/NDSL)

Todas as substâncias contidas neste produto estão em conformidade com a Lei de Proteção Ambiental do Canadá e estão presentes na Lista de Substâncias Domésticas (DSL) ou estão isentos.

#### China (IECSC)

Todos os componentes deste produto estão listados na Relação de Substâncias Químicas Existentes na China.

### União Europeia (REACh)

Para obter informações sobre a conformidade deste produto com o Regulamento da Comunidade Europeia sobre o Registro, Avaliação, Autorização e Restrição de Produtos Químicos (REACH), envie e-mail para REACH@SDSInquiries.com.

#### Grã-Bretanha (UK REACH)

Para obter informações sobre o status de conformidade REACH do produto no Reino Unido, envie um e-mail para REACH@SDSInquiries.com.

#### Japão (ENCS)

Todos os componentes deste produto atendem às Leis Japonesas de Controle de Substâncias Químicas.

#### Coreia (ECL)

Todos os componentes estão de acordo com as Leis da Coréia.

#### Nova Zelândia (NZIoC)

Todos os componentes estão em conformidade com requisitos de notificação de produtos químicos na Nova Zelândia.

#### Filipinas (PICCS)

Todos os componentes estão em conformidade com a Lei de Controle de Resíduos Nucleares e Substâncias Perigosas e Tóxicas das Filipinas, de 1990 (R.A. 6969).

#### Suíça (SWISS)

Todos os componentes estão em conformidade com a Regulamentação para Substâncias Perigosas para o Ambiente na Suíça.

#### Taiwan (TCSCA)

Todos os componentes deste produto estão listados no inventário de Taiwan.



Data da Revisão: 27.06.2024

#### Turquia (KKDIK)

Para obter informações sobre o status de conformidade KKDIK deste produto, envie um e-mail para REACH@SDSInquiries.com.

#### Estados Unidos (TSCA)

Todas as substâncias contidas neste produto estão presentes no Inventário de Produtos Químicos no âmbito da Lei de Controle de Substâncias Tóxicas dos Estados Unidos, ou estão isentas.

As informações utilizadas para verificar a conformidade deste produto podem divergir das informações químicas apresentadas na Seção 3.

# 16. Outras informações

Referências bibliográficas importantes e fontes dos dados consultados:

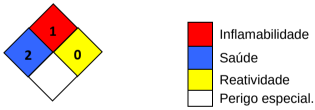
Dados internos da empresa e outros recursos disponíveis ao público.

# Identificação do Perigo do HMIS



Classificação do perigo: 0 = mínimo 1 = leve 2 = moderado 3 = sério; RNP - A classificação não é possível; \*Efeitos crônicos para a saúde

#### Identificação do Perigo da NFPA



Classificação do perigo: 0 = mínimo 1 = leve 2 = moderado 3 = sério; RNP - A classificação não é possível

Outras informações: Entre em contato com o fornecedor (ver a Seção 1)

As revisões são sinalizadas pela barra dupla na margem e pela caixa na cor

cinza clara.

**Data de Emissão:** 27.06.2024



Data da Revisão: 27.06.2024

# Cláusula de desresponsabilização:

Como as condições ou métodos de utilização encontram-se além de nosso controle, não assumimos qualquer responsabilidade e expressamente nos isentamos de quaisquer obrigações por qualquer utilização deste produto. Acredita-se que as informações aqui contidas sejam verdadeiras e precisas, mas todas as declarações ou sugestões são feitas sem garantia, expressa ou implícita, em relação à precisão da informação, riscos ligados à utilização do material ou resultados a serem obtidos através da utilização destes. A conformidade com todas as regulamentações federais, estaduais e locais aplicáveis continuam sendo responsabilidade do usuário.