



Nome do Produto: PoliElastic 9100
FISPQ N° 9100-19
Rev:06/2019

1– IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome da Substância: PoliElastic 9100

Aplicação: Revestimento elastomérico anticorrosivo. Utilizada para manutenção de estruturas e peças metálicas.

Empresa: SSB Produtos e Serviços para Manutenção Industrial Ltda

Endereço: Rua Eugênio Soares, 78 – Juscelino – Mesquita/RJ – CEP 26.550-007

Telefone para contato: (21) 99640-3400

Telefone para emergência PROQUIMICA 24h: 0800-0118270

Email: contato@ssbprojetos.com.br

Site: www.ssbprojetos.com.br

Documento de acordo com a ABNT 1425/14

2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

De acordo com a literatura atual disponível sobre a base do produto, quando manuseado corretamente, não há riscos para o ser humano ou o meio ambiente.

3: COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

PoliElastic 9100 é um produto constituído por copolímeros acrílicos e aditivos anticorrosivos.

Nome Químico	Nº. CAS
Copolímeros acrílicos	Mistura
Aditivos	Mistura

4: MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Recomendações em geral: Remover todo vestuário contaminado imediatamente..

Contato com a pele: Remova roupas contaminadas e lavar o local com água corrente e sabão.

Contato com os olhos: Não friccionar. Lavar com água corrente em abundância e consultar um médico

Ingestão: Não provocar vômito. Procurar orientação médica e proceder com a lavagem gástrica.

Em todas as situações procure orientação médica.

Quais ações devem ser evitadas: não induzir ao vômito. Nunca dê nada pela boca a uma pessoa inconsciente.

Proteção do prestador de socorros e/ao notas para médico: observar sintomas.

5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNCIO

Medidas de extinção apropriada: Água, Espuma CO₂, Areia

Perigos específicos da substância ou mistura: Em caso de incêndio, os gases produzidos são: (dióxido de carbono), CO (monóxido de carbono).

6: MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções ambientais: Evitar que o produto vazado entre na rede de esgotos, rios, lagos e qualquer outro corpo de água ou manancial. Contatar o órgão ambiental se houver vazamento e contaminação de água artificial.



Nome do Produto: PoliElastic 9100
FISPQ N° 9100-19
Rev:06/2019

Métodos de limpeza

Recolher mecanicamente o material e armazenar em recipiente devidamente rotulado para posterior incineração ou aterramento de acordo com a regulamentação.

7: MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio:

Utilizar equipamento de proteção individual (EPI).

Evite quedas das embalagens. Mantenha ao abrigo de sol e chuvas e longe de chamas, fogo, faíscas e fontes de calor.

Armazenamento:

Armazenar em temperatura ambiente, evitar exposição ao sol, chuvas, temperaturas elevadas e próximas de fonte de ignição.

Não armazenar próximo ou junto de alimentos.

8: CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Limites de exposição:

Não especificado pela OSHA

Proteção respiratória: Não necessário

Proteção das mãos: Luvas de borracha

Proteção dos olhos: Óculos de segurança para produtos químicos

Proteção da pele: Avental de PVC quando houver possibilidade de contato com o produto.

Medidas de higiene: Roupas, luvas, calçados, EPI devem ser limpos antes de sua reutilização.

9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto: Material viscoso

Odor : Característicos

pH: 7 -9

Ponto de fusão: Não aplicável

Ponto de ebulição: > 80°C

Ponto de fulgor: Não Inflamável

Pressão de Vapor: Não aplicável

Densidade a 25°C: Não aplicável

Solubilidade em água: Miscível em água

Temperatura de autoignição: Não aplicável

Temperatura de decomposição: Não aplicável

10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade química: Produto estável em condições normais, não ocorrerá nenhuma polimerização perigosa.

Decomposição térmica: Não decompõe quando usado conforme determinação.



Nome do Produto: PoliElastic 9100

FISPQ N° 9100-19

Rev:06/2019

11: INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Efeitos do contato com a pele: Não existem dados para a mistura com um todo. Não é esperado que o produto apresente corrosão/irritação a pele. Portanto a mistura não classifica para corrosão/irritação a pele

Efeitos causados pela inalação: Não existem dados para a mistura com um todo. Não existem dados para a mistura como um todo.

12: INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Outras informações sobre ecotoxicidade: Não determinado

Visto que os regulamentos variam, consulte legislação aplicável ou as autoridades, antes de eliminar os resíduos.

13: CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Resíduos do produto: Descartar o material completamente curado (ou polimerizado) em um aterro sanitário, co-processamento ou incinerado de acordo com regulamentação federal ou regional.

Embalagens contaminadas: Não reutilizar para armazenamento de água ou produtos de consumo humano. Queimar em incinerador ou colocar em aterro específico. Deveram ser considerados como lixo perigoso e tomados os cuidados de acordo com os regulamentos locais.

14: INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais

TRANSPORTE RODOVIÁRIO:

Produto não perigoso segundo critério da regulamentação de transporte

TRANSPORTE MARÍTIMO:

Produto não perigoso segundo critério da regulamentação de transporte

TRANSPORTE AÉREO:

Produto não perigoso segundo critério da regulamentação de transporte

15: INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Símbolos para os rótulos: Nenhum

16: OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações contidas nesta Ficha de Segurança, baseiam-se em fontes que acreditamos, sejam corretas e confiáveis. Constitui total responsabilidade de o usuário determinar a aplicação de qualquer produto mencionado na presente a seus fins, adotando as devidas e aconselháveis precauções para proteger bens e pessoas contra quaisquer danos, que possam derivar de tal manipulação e uso. Os dados contidos neste documento poderão sofrer alterações sem aviso prévio.