



FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

SELA TRINCA NORTON

Data
25/01/2018

Página
1 / 6

FISPQ Nº
SGA057

1. IDENTIFICAÇÃO

Produto: SELA TRINCA NORTON

Empresa: Saint-Gobain Abrasivos Ltda.

Endereço: Rua João Zacharias, 342 – Vila Camargos

Guarulhos - SP – Brasil – CEP:07111-150

Telefones para emergência SAC (Brasil): 0800-7273322

www.nortonabrasives.com

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação do produto Produto químico não classificado como perigoso.

Elementos apropriados de rotulagem

Símbolo GHS Não exigido

Palavras de advertência Não exigido

Frases de perigo Não exigido

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Copolímero acrílico.....CAS: Segredo industrial

Carbonato de Cálcio.....CAS: 471-34-1

Água.....CAS: 7732-18-5

Dióxido de titânio.....CAS: 13463-67-7

Aditivo.....CAS: Segredo industrial



FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

SELA TRINCA NORTON

Data
25/01/2018

Página
2 / 6

FISPQ Nº
SGA057

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

As recomendações a seguir são regras básicas durante o processo de polimento, elas devem ser seguidas em conjunto com as informações contidas na documentação de segurança do material sendo trabalhado

Inalação de partículas: Não causa danos à saúde se inalado.

Pele: efeito adverso desconhecido e em caso de hipersensibilidade, lavar com sabão e água limpa em abundância.

Olhos: remova da exposição e lave os olhos com água limpa por aproximadamente 15 minutos.

Ingestão: Não provocar vômitos. Beber água em abundância e procurar orientação médica.

Nota: Caso os sintomas persistam, não pare de consultar um médico.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Meios Adequados de Extinção: Utilizar como agentes extintores pó químico e CO₂.

Procedimentos de combate a incêndios: Não aplicável.

Riscos de incêndio e explosão: Não aplicável.

Material de extinção: Não aplicável.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Evitar que o produto atinja DRENAGEM, TUBOS OU CANAIS DE PASSAGEM. Lave o material derramado com absorvente inerte



FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

SELA TRINCA NORTON

Data
25/01/2018

Página
3 / 6

FISPQ Nº
SGA057

Precauções relativas ao meio ambiente: informar as autoridades se o produto penetrou em cursos de água, rede de esgotos ou se o solo ou a vegetação estão contaminados. Tome medidas para minimizar os efeitos ambientais nas águas subterrâneas.

Procedimento de limpeza: use equipamento de proteção individual adequado.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Armazenamento: Armazene em uma área coberta, seca e ventilada. Proteja a embalagem contra danos físicos. Use e armazene com ventilação adequada. Mantenha a embalagem bem fechada quando não estiver em uso. Esses recipientes não devem ser reutilizados para outros fins e devem ser descartados em locais apropriados. Estocar em temperatura de 5 a 25°C em local fresco e ao abrigo da luz solar.

Manuseio: Abra e manuseie a embalagem com cuidado;

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Medidas de controle de engenharia para eliminar ou minimizar os riscos:
Recomendações sobre equipamentos de proteção individual adequados durante a aplicação do produto:

Proteção respiratória: máscara de pó descartável.

Proteção das mãos: Não é necessário. Somente se for manipular a pasta por tempo muito prolongado, utilizar luvas de pvc.

Proteção dos olhos: óculos de segurança com lente incolor de vidro endurecido ou similar.

Proteção do corpo: calçado de segurança e avental.

Nota: Todo o equipamento de segurança deve ter CA conforme NR-6.

Medidas de higiene: Depois de manusear lave as mãos antes de comer.

FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

SELA TRINCA NORTON

Data
25/01/2018

Página
4 / 6

FISPQ Nº
SGA057

9. PROPIEDADES FÍSICAS-QUÍMICAS

Estado físico: Pastoso

Cor: Branco

Odor: característico suave

Ponto de Fulgor Mínimo: NA

Densidade Relativa: 1,6 g/mL

Solubilidade em Água: insolúvel após curado

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade: estável à temperatura ambiente

Condições a evitar: Umidade

Substâncias a serem evitadas: Oxidantes fortes pode causar reação. Quando exposto a água e umidade pode ocorrer a cura do produto.

Reações de risco: Nenhuma.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Os níveis do produto não constituem um risco significativo.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: Não contém substâncias conhecidas por serem perigosas para o ambiente ou não degradáveis em estações de tratamento de água.

Biodegradabilidade: baixa biodegradação.

Mobilidade no solo: Evitar que vazamentos atinjam os cursos d'água, uma vez que é pouco solúvel.



FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

SELA TRINCA NORTON

Data
25/01/2018

Página
5 / 6

FISPQ Nº
SGA057

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para destinação final: Nunca descarte em esgotos ou no meio ambiente. Restos de produtos devem ser eliminados de acordo com as regulamentações federais, estaduais e municipais de saúde e de meio ambiente

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

RTPP – Res 5232/16 ANTT | IMDG / DPC / ANTAQ | ICAO-TI / IATA-DGFT / ANAC

Produto não classificado como perigoso para o transporte, conforme regulamentações acima.

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Portaria nº 229 de 2011/MTE (que altera a Norma Regulamentadora “NR 26”, que trata de Sinalização de Segurança).

Decreto 2.657/1998 - promulga a Convenção Nº 170 da OIT, relativa a segurança na utilização de produtos químicos no trabalho, assinada em Genebra, em 25 de julho de 1990.

O Decreto nº 2657 de 1998 (ratificou no Brasil a Convenção Nº 170 da OIT)

Lei 9.605/1998 Crimes Ambientais.

Lei 8.098/1990 Código de Defesa do Consumidor.

Exigências regulamentares estão sujeitas a mudanças e podem diferir de uma região para outra; é responsabilidade do usuário assegurar que suas atividades estejam de acordo com a legislação local, federal, estadual e municipal.

PRODUTO CONTROLADO: Não aplicável.

FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

SELA TRINCA NORTON

Data
25/01/2018

Página
6 / 6

FISPQ Nº
SGA057

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

AS INFORMAÇÕES APRESENTADAS NESTA FISPQ ESTÃO CORRETAS E ATUALIZADAS, ATÉ A DATA DESTA PUBLICAÇÃO. ESTAS INFORMAÇÕES SERVEM COMO GUIA DE SEGURANÇA, USO, PROCEDIMENTOS, DEPÓSITO, TRANSPORTE, DISPOSIÇÃO DE DISPOSIÇÃO. MAS NÃO É CONSIDERADA COMO UMA GARANTIA EXPRESSA OU ESPECIFICAÇÃO DE QUALIDADE. ESTAS INFORMAÇÕES SOMENTE RELACIONAM-SE A ESTE MATERIAL ESPECÍFICO, OUTROS MATERIAIS E PROCESSOS SÃO ESPECIFICADOS FORA DESTE TEXTO.