



FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

FIXA CUBA NORTON

Data
18/01/2018

Página
1 / 6

FISPQ Nº
SGA043

1. IDENTIFICAÇÃO

Produto: FIXA CUBA 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

Dimetil siloxano com terminação hidroxila.....CAS:1344-28-1

Carbonato de cálcio.....CAS:471-34-1

Óleo de poli(dimetilsiloxano).....CAS:63148-62-9

Sílica.....CAS:7631-86-9

Metil tris (metiletilcetoxima) silanoCAS:22984-54-9



FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

FIXA CUBA NORTON

Data
18/01/2018

Página
2 / 6

FISPQ Nº
SGA043

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

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

Inalação de partículas: remova a vítima da exposição colocando-a em um local ventilado e procure ajuda médica.

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: Embora o efeito adverso seja desconhecido, a ingestão não é recomendada e, em caso de acidente, procure um médico.

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

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Procedimentos de combate a incêndios: Em caso de incêndio, apagar com névoa de água, extintor de pó químico seco, espuma ou gás carbônico..

Riscos de incêndio e explosão: Não aplicável.

Material de extinção: Jato de água.

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

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.



FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

FIXA CUBA NORTON

Data
18/01/2018

Página
3 / 6

FISPQ Nº
SGA043

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.

Manuseio: Abra e manuseie a embalagem com cuidado;
Use o equipamento de proteção

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: Não aplicável.

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.

9. PROPIEDADES FÍSICAS-QUÍMICAS

Estado físico: Pastoso

Cor: cinza

Odor: característico suave



FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

FIXA CUBA NORTON

Data
18/01/2018

Página
4 / 6

FISPQ Nº
SGA043

Densidade relativa, (20/4 ° C): 1,38 ± 0,03 g/mL

Solubilidade em água: <0,1%

PH: Não disponível

Viscosidade: Não disponível

Sólidos: Não disponível

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade: estável à temperatura ambiente.

Condições a evitar: Temperaturas elevadas e umidade.

Polimerização perigosa: não ocorre.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Não recomendado o manuseio para pessoas com histórico de problemas respiratórios (asma, bronquite).

Corrosão/irritação a pele: Pode provocar reações alérgicas na pele.

Lesões oculares graves/irritação ocular: Pode causar irritação aos olhos.

Sensibilização respiratória: Devido à baixa volatilidade do produto, não há riscos associados à inalação sob condições normais de uso.

Ingestão: Produto considerado de baixa toxicidade.

Mutagenicidade em células germinativas: N/D.

Carcinogenicidade: N/D.

Toxicidade à reprodução: N/D.

Toxicidade para órgãos-exposição única: Não avaliado para a mistura.

Toxicidade para órgãos-exposição repetida: Não avaliado para a mistura.

Perigo por aspiração: Não avaliado para a mistura.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: Não há dados que comprovem a toxicidade aos organismos aquáticos. No entanto, o contato do produto com a água pode torná-la levemente poluente, prejudicando desta forma seu uso, além de causar efeitos tóxicos à vida aquática.



FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

FIXA CUBA NORTON

Data
18/01/2018

Página
5 / 6

FISPQ Nº
SGA043

Biodegradabilidade: baixa biodegradação.

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****FIXA CUBA NORTON****Data**
18/01/2018**Página**
6 / 6**FISPQ Nº**
SGA043**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.