

FISPQ – POXYCOLLOR

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

NOME DO PRODUTO: Poxycollor Stone Things.

NOME DO FABRICANTE

BELAFIX INDÚSTRIA E COM. LTDA.

Rua 1B, nº 250, Lote 06, Quadra 03, Civit II - Serra . ES.

CEP: 29.168-096

Site: www.belafix.com.br

Fone: (27) 3218-5750

2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

TIPO DE PRODUTO: Preparado

NATUREZA QUÍMICA: Mistura

Material	Faixa de conc.(%)	CAS Number	Símbolo	Frases R
Nafta de petróleo	80-90	64742-48-9	Xn	R10/R65
Álcoois, C13-C15-ramificado	1-5	157627-86-6	Xn	H318-302-412

Pictogramas de perigo

O produto é classificado e rotulado de acordo com o regulamento CLP.



Líquido que se inflama a temperaturas superiores a 21°C, se submetido a uma fonte de calor. Produto Nocivo: pode causar danos nos pulmões se ingerido.

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

PERIGOS MAIS IMPORTANTES: Manter fora do alcance das crianças. Conservar longe dos alimentos e das bebidas incluindo os alimentos para animais.

PERIGOS ESPECÍFICOS: Líquido não inflamável.

CLASSIFICAÇÃO DO PRODUTO QUÍMICO: Líquido inflamável.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

INALAÇÃO: Conduzir a vítima para local de ar fresco. Respiração difícil ou ausente administrar oxigênio. Procurar atendimento médico.

PELE: Lavar abundantemente com água e sabão. Procurar atendimento médico. Retirar as roupas contaminadas.

OLHOS: Lavar com água corrente em abundância por no mínimo 15 minutos forçando a abertura das pálpebras.

Procurar atendimento médico.

INGESTÃO: Não induzir ao vômito. Procurar atendimento específico.

PROTEÇÃO DO PRESTADOR DE SOCORRO E/OU NOTAS PARA O MÉDICO: Em todos os casos procurar atendimento médico. Retirar as roupas contaminadas. Tratamento sintomático (funções vitais). Nenhum antídoto específico conhecido.

FISPQ – POXYCOLLOR

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

5. MEDIDAS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIOS

A água de extinção contaminada deve ser eliminada segundo legislação local. Aterrar os equipamentos quando do manuseio. Manter o produto afastado de fontes de ignição. Produtos perigosos de decomposição: Monóxido de Carbono, Dióxido de Carbono e água. Resfriar recipientes com água expostos ao fogo.

MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS: Dióxido de Carbono ou extintor pó químico.

PROTEÇÃO DOS BOMBEIROS: No caso de incêndio: utilizar equipamento de proteção individual e equipamento de proteção respiratória autônoma.

MÉTODOS EQUIPAMENTOS ESPECIAIS PARA COMBATER O FOGO: Retirar da área todo o pessoal não protegido, usar equipamento de proteção adequado e completo para o combate ao incêndio. Combata o fogo de uma distância segura.

RISCOS EXTRAORDINÁRIOS DE FOGO E EXPLOSÃO: Embalagens fechadas podem explodir se expostas ao calor extremo. Em caso de incêndio, mantenha-os resfriados com jatos de água.

SUBSTÂNCIAS PERIGOSAS PRODUZIDAS PELA COMBUSTÃO:

Monóxido de Carbono, Dióxido de Carbono e compostos orgânicos não regulamentados.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Disponibilizar em recipientes adequados e rotulados. Recolher em recipiente fechados e eliminar. Interromper o vazamento se possível. Isolar a área. Recolher com material absorvente e eliminar. Nunca despejar os produtos em rios, canalizações, esgotos ou mananciais. Utilizar os EPI.s indicado no item 8.

REMOÇÃO DE FONTES DE IGNIÇÃO: Aterrar os equipamentos quando do manuseio. Manter o produto afastado de fontes de ignição. Tomar medidas contra o acúmulo de cargas eletrostáticas. Trabalhos com solda/calor somente com autorização prévia.

PREVENÇÃO DA INALAÇÃO E DO CONTATO COM A PELE, MUCOSA E OLHOS: Evitar contato com a pele mucosa e olhos.

DISPOSIÇÃO: Incineração ou aterro industrial de acordo com legislação local.

PREVENÇÃO DE PERIGOS SECUNDÁRIOS: Embalagens não devem ser utilizadas. As embalagens devem ser eliminadas adequadamente.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

PREVENÇÃO DA EXPOSIÇÃO DO TRABALHADOR: Manusear de acordo com as normas de segurança estabelecidas. Utilizar os EPI. s indicados.

PREVENÇÃO DE INCÊNDIO E EXPLOSÃO: Aterrar os equipamentos quando do manuseio. Manter o produto afastado de fontes de ignição. Tomar medidas contra o acúmulo de cargas estáticas. Trabalho com solda/calor somente com autorização prévia.

PRECAUÇÕES PARA MANUSEIO SEGURO: Manusear de acordo com as normas de segurança estabelecidas.

ORIENTAÇÕES PARA MANUSEIO SEGURO: Evitar contato com do produto com a pele, mucosas e olhos. Utilizar os EPI. s indicados no item 8.

MEDIDAS TÉCNICAS APROPRIADAS: Armazenar em local fresco e seco e ventilado.

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO ADEQUADAS: Armazenar em local fresco e seco e ventilado

PRODUTOS E MATERIAIS INCOMPATÍVEIS: Oxidantes fortes, Ácidos e Bases.

FISPQ – POXYCOLLOR

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

VENTILAÇÃO EXAUSTOR LOCAL MECÂNICA: Necessário (à prova de explosão) Se necessário

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL: OLHOS MÃOS - Óculos de proteção contra produtos químicos e Luvas de Neoprene/Látex.

RESPIRADOR E ROUPAS E OUTROS EQUIPAMENTOS - Semi-máscara com filtro contra vapores orgânicos Avental PVC ou borracha.

9. PROPRIEDADES FÍSICO- QUÍMICAS:

ESTADO FÍSICO:	ODOR:	PH	DENSIDADE (g/cm ³)	HIDROSOLUBILIDADE:
Líquido	Característico	N.A	0,80	Insolúvel

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

ESTABILIDADE CONDUÇÕES A EVITAR

(x) Instável Calor, chama direta, faíscas.

(x) Estável (Sob condições normais de estocagem).

REAÇÕES PERIGOSAS: Não aplicável.

POLIMERIZAÇÃO PERIGOSA CONDIÇÕES A EVITAR

() Pode Ocorrer Calor, chama direta, faíscas.

(x) Não Ocorre.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

INFORMAÇÕES DE ACORDO COM AS DIFERENTES VIAS DE EXPOSIÇÃO:

TOXIDADE AGUDA: A experiência tem demonstrado que o produto não causa danos à saúde quando usado adequadamente.

EFEITOS LOCAIS: n.d.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

EFEITO AMBIENTAL, COMPORTAMENTO E IMPACTOS DO PRODUTO:

Todas as medidas devem ser tomadas respeitando as exigências dos órgãos ambientais locais.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

PRODUTO: Incineração, coprocessamento, decomposição térmica ou aterro industrial de acordo com a legislação local.

RESTOS DE PRODUTO: Incineração, coprocessamento, decomposição térmica ou aterro industrial de acordo com a legislação local.

EMBALAGEM USADA: Não deve ser reutilizada. Devem ser eliminadas adequadamente.

FISPQ – POXYCOLLOR

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Número ONU:	1263
Rodoviário (ADR):	Classe 3 F1
Ferroviário (RID):	Classe 3 F1
Aéreo (ICAO/IATA):	Classe 3
Marítimo (IMO):	Classe 3

15. REGULAMENTAÇÕES

88/379/CEE, 1999/45/EEC (Classificação e Rotulagem):

Símbolos:

Xn Nocivo

R Frases:

R10 Inflamável

R65 Nocivo: pode causar danos nos pulmões se ingerido por inalação.

S Frases:

S2 Manter fora do alcance das crianças.

S13 Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos animais.

S24 Evitar o contato com a pele.

S46 Em caso de ingestão. Consultar imediatamente o médico e mostra-lhe a embalagem ou o rótulo.

S62 Em caso de ingestão, não provocar o vômito. Consultar imediatamente um médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo.

Notas:

PACK1 A embalagem deverá ser dotada de fecho de segurança para as crianças e trazer a indicação tátil de perigo para os cegos.

Onde aplicáveis, fazer referência às seguintes normas:

Diretiva 2003/105/CE (Proteção Civil, Acidentes Ambientais)

Diretiva 1999/13/CE.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:

Esta FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local do trabalho cabe a empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

FISPQ – POXYCOLLOR

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Texto das indicações de perigo (H) citadas nas eções 2-3 da ficha:

R10 Inflamável.

R65 Nocivo: pode causar danos nos pulmões se ingerido.