

## FISPQ – STONE LOCK WHITE

### FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

#### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

NOME DO PRODUTO: Stone Lock White.

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](http://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
Hidrocarbonetos Alifáticos	85-95	68551-17-7	Xn	R65 R66
Nafta de petróleo	5-15	64742-88-7	Xn	R65

#### Pictogramas de perigo

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



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.

CLASSIFICAÇÃO DO PRODUTO QUÍMICO: Líquido não inflamável. Produto não classificado como perigoso.

#### 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 – STONE LOCK WHITE

### 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, pó químico seco, espuma mecânica e água em forma de neblina.

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

## FISPQ – STONE LOCK WHITE

### FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

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

#### 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 <sup>3</sup> )	PONTO DE COMBUSTÃO
Líquido	Característico	N.A	0,78 kg/l	59

#### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

ESTABILIDADE CONDIÇÕES A EVITAR

( ) Instável Calor, chama direta, faíscas

(x) Estável (Sob condições normais de estocagem)

INCOMPATIBILIDADE: Evitar contato com agentes oxidantes fortes, ácidos e bases.

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 – STONE LOCK WHITE

### FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

#### 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Número: ONU:	1993
Rodoviário (ADR):	Classe 3 F1
Ferroviário (RID):	Classe 3 F1
Aéreo (ICAO/IATA):	Classe 3
Marítimo (IMO):	Classe 3.3 PG: III IMDG page 3315

#### 15. REGULAMENTAÇÕES

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

##### Símbolos:

**Xn** Nocivo

##### R Frases:

**R65** Nocivo: pode causar danos nos pulmões se ingerido.

**R66** Pode provocar secura da pele ou fissuras, por exposição repetida.

##### S Frases:

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

**S24/25** Evitar o contato com a pele e os olhos.

Onde aplicáveis, fazer referência às seguintes normas:

Directive 82/501/EEC ('Activities linked to risks of serious accidents') and subsequent amendments.

#### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

No caso de misturas, observar as fichas de segurança de todos os componentes. Reservado exclusivamente a usos profissionais.

Informação detalhada das frases R e dos símbolos de perigo indicados no capítulo "Composição/ indicações sobre os componentes":

Xn	Nocivo.
N	Perigoso para o ambiente.
10	Inflamável.
20	Nocivo por inalação.
36/37/38	Irritante para os olhos, vias respiratórias e pele.
51/53	Tóxico para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.
21	Nocivo se atingir a pele.
40	Possibilidade de efeitos cancerígenos.
41	Risco de lesões oculares graves.
43	Pode causar sensibilização se atingir a pele.

## FISPQ – STONE LOCK WHITE

### FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

---

20/21/22	Nocivo por inalação, se atingir a pele e por ingestão.
36/38	Irritante para os olhos e pele.
65	Nocivo: pode causar danos nos pulmões se ingerido.
66	Pode provocar secura da pele ou fissuras, por exposição repetida.
67	Pode provocar sonolência e vertigens, por inalação dos vapores.
12	Inflamável.
38	Irritante para a pele.
22	Nocivo por ingestão.
62	Possíveis riscos de comprometer a fertilidade.
50/53	Muito tóxico para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.

Linhas verticais na margem esquerda indicam alteração da versão atual. Os dados contidos nesta publicação baseiam-se na nossa experiência e conhecimento atual, descrevendo o produto apenas considerando os requerimentos de segurança. Os dados não descrevem as propriedades do produto (especificação do produto). Não garante que certas propriedades ou a adequabilidade do produto para uma aplicação específica sejam deduzidos dos dados contidos na ficha de dados de segurança. É responsabilidade do receptor/ recebedor do produto assegurar que os direitos de propriedade, leis e regulamentações existentes sejam devidamente observados