

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ)
Elaboração de acordo com a Norma ABNT pelo Depto. Técnico da Empresa

Produto: Cure (K)	Pág. 1/3
Data de edição: 07/08/00	Revisão: 10/02/21

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA	
FABRICANTE / IMPORTADOR: Husqvarna Do Brasil Ind.Com.P.F.J. Ltda	
ENDEREÇO: Avenida Tamboré, 1440	
Cep: 06460-000	Cidade: Barueri - SP
TELEFONE DA EMPRESA: (11) 2133-4877	TELEFONE DE EMERGÊNCIA: (11) 4191-4583

2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE INGREDIENTES			
Formula secreta			
SUBSTÂNCIAS PERIGOSAS	Nº CAS	SÍMBOLO/FRASE DE RISCO	GAMA DE CONCENTRAÇÃO
Composto químico inorgânico Silicato de Sódio i Lítio	N.E	N.E	1, 20

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS
Perigos mais importantes: Produto não inflamável, 100% solúvel em água, taxa de evaporação (acetato Butílico=1) (H ₂ O) manter a embalagem fechada após o uso, e armazená-la em local fresco e arejado. Efeitos adversos à saúde humana: Quando em contato direto com mucosas ou olhos, causa irritação. Não irritante para pele Efeitos ambientais: Não agressivo ao meio ambiente. Perigos específicos: Inexistente Principais sintomas: Inexistente. Visão geral de emergência: Inexistente.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS
Inalação: Inexistente. Contato com a mucosa: Lavar com água em abundância por no mínimo 15 minutos. Contato com os olhos: Lavar com água em abundância por no mínimo 15 minutos, mantendo os olhos abertos; Ingestão: Se ingerido, induzir ao vômito e ingerir água ou leite, consultar atendimento médico. Nota para o médico: Nenhum antídoto específico. Tratamento de apoio. Tratamento

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO
Meios de extinção apropriados: Inexistente. Meios de extinção não apropriados: Água em forma de jato. Perigos específicos: Inexistente Métodos específicos: Caso ocorra acidente por derramamento, lavar o resíduo com água e direcionar para boca de drenagem mais próxima. Proteção dos bombeiros: Inexistente, Usar apenas EPIs luva, Óculos de proteção individual, botas de borracha.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais: Inexistente sem riscos.

Precauções para o meio ambiente: Inexistente.

Métodos para a limpeza: Água.

Recuperação: Inexistente.

Disposição: Inexistente, encaminhar para o conhecimento e permissão do órgão ambiental local.

Prevenção de perigos secundários: Inexistente, não liberar gases ou vapores, inorgânicos.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio quanto à prevenção da exposição do trabalhador:

Recomenda-se manusear o produto sempre utilizando os EPI's para os olhos, pele e tronco.

Manuseio quanto à prevenção de incêndio e explosão: Inexistente.

Precauções para manuseio seguro: Utilize corretamente sempre os EPI's, mesmo com produtos inofensivos.

Orientação para manuseio seguro:

Siga as instruções da Ficha Técnica do produto. Utilize corretamente os EPI's e utilize o bom senso.

Medidas técnicas apropriadas para o armazenamento:

Inexistente, armazenamento indeterminado.

Condições de armazenamento:

Armazenar em temperaturas ambientes, não requer ventilação.

Condições a evitar:

Evitar contato com crianças e animais domésticos.

Materiais recomendados para embalagem:

Embalagens plásticas.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Nome Químico: Silicato de sódio + Silicato de Lítio Li

Limite de Exposição: Inexistente

Tipo: N.E

Notas: N.E

Equipamento de proteção respiratória: Não exige

Equipamento de proteção para as mãos: Usar luvas de PVC ou de borracha.

Equipamentos de proteção para os olhos: Óculos de proteção com protetor lateral.

Equipamentos de proteção para pele e corpo: Usar roupas de tecido

Medidas de Higiene: Lavar Bem as Mãos com água, antes de comer, beber ou usar o toalete.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado Físico: Líquido incolor e inodoro e escorregadio com viscosidade baixa.

PONTO DE EBULIÇÃO	PONTO DE FULGOR	LIMITE DE INFLAMABILIDADE (% Vol.)		SOLUBILIDADE
110°C - 230°F	Inexistente	Inferior: Inexistente	Superior: Inexistente	Em água 100%

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Instabilidade: Este produto é estável em condições normais de manuseio e estocagem.

Produtos perigosos da decomposição: Inexistente.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Evitar contato direto com olhos e membranas mucosas.

Efeitos locais: Inexistente.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto: Inexistente.

Efeitos locais: Inexistente.

13. CONSIDERAÇÃO SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos de tratamento e disposição do produto e embalagens usadas: Vide item 6.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentação nacional e internacional para transporte terrestre:

NOME APROPRIADO PARA EMBARQUE	NÚMERO ONU	CLASSE DE RISCO	NÚMERO DE RISCO	GRUPO DE EMBALAGEM
Composto químico inorgânico solução aquosa de Silicato de Sódio e Lítio	UN 1719	8	80	Grupo III (baixo risco)

15. REGULAMENTAÇÕES

Produto inodoro, não Inflamável, não corrosivo de baixo teor caustico.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Referências bibliográficas:

De acordo com ficha de emergência do fornecedor da matéria prima, com base ABIQUIM – PRO-QUÍMICA.

Legenda: N.E Não existe.