

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ)

Elaboração de acordo com a Norma ABNT pelo Departamento Técnico da Empresa

Produto: Clean & Protect	Pág. 1/4
Data de edição: 16/07/19	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
Mistura química aquosa com aditivos não perigosos.	N.E	N.E	N.E

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Perigos mais importantes:

Produto não inflamável, 100% solúvel em água, taxa de evaporação de 80%. Manter a embalagem fechada após o uso, e armazená-la em local fresco e arejado.

Efeitos adversos à saúde humana: Provoca irritação ocular grave. Pouco irritante a pele humana. Nocivo por ingestão.

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 (se houver lentes de contato, retire-as);

Ingestão: Se ingerido, induzir ao vômito e ingerir água, consultar atendimento médico de imediato. Nunca dê nada pela boca a uma pessoa que estiver inconsciente. Providencie socorro médico imediatamente. Se a vítima vomitar coloque-a na posição de recuperação. Impeça a aspiração do vômito. Vire a vítima para o lado.

Nota para o médico: Tratamento sintomático.

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: Não fumar no local de trabalho.

Precauções para manuseio seguro: Utilize corretamente sempre os EPI's, mesmo com produtos inofensivos. Nos locais onde se manipulam produtos químicos deverá ser realizado o monitoramento da exposição dos trabalhadores, conforme PPRA (Programa de Prevenção de Riscos Ambientais) da NR-9.

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 superiores à 40°C), não requer ventilação. Armazenar sob local seco e coberto.

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 Lítio Li

Limite de Exposição: Inexistente

Tipo: N.E

Notas: N.E

Equipamento de proteção respiratória: Produto a base de água, inodoro. Siga orientação do Programa de Prevenção Respiratória (PPR), Fundacentro.

Equipamento de proteção para as mãos: Luvas de PVC. As luvas de proteção selecionadas devem satisfazer as especificações da Diretiva da UE 89/686/CEE.

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 levemente transparente e inodoro, viscoso.

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.

Toxicidade Aguda: Pode provocar irritação do sistema gastrointestinal e membranas mucosas, com náusea, vômito, dor abdominal e diarreia.

Corrosão Pele/Olhos: Pode causar ressecamento da pele em uso prolongado.

Lesões oculares graves/irritação ocular: Causa irritação nos olhos com lacrimejamento e vermelhidão.

Sensibilização respiratória ou à pele: Não apresenta substâncias classificadas como perigosas para este artigo.

Mutagenicidade em células germinativas: Não é esperado que o produto apresente potencial mutagênico para humanos.

Carcinogenicidade: Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade para humanos.

Não listado na lista da IARC.

Toxicidade à reprodução: Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução e lactação. Nenhum dos ingredientes está listado NTP (National Toxicology Program).

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única: Não apresenta substâncias classificadas como perigosas para este artigo.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida: Não apresenta substâncias classificadas como perigosas para este artigo.

Perigo por aspiração: Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

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: RTPP – Resolução nº 420/04 ANTT | IMDG / DPC / ANTAQ | ICAO-TI / IATA-DGFT / ANAC

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

NOME APROPRIADO PARA EMBARQUE	NÚMERO ONU	CLASSE DE RISCO	NÚMERO DE RISCO	GRUPO DE EMBALAGEM
Solução aquosa. Detergente Limpador.	Não classificado como perigo	N.E	N.E	Grupo III (baixo risco)

15. REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas para o produto químico

Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998.

Norma ABNT-NBR 14725:2012.

Lei nº12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

Decreto nº 7.404, de 23 de dezembro de 2010.

Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 – Altera a Norma Regulamentadora nº 26.

PRODUTO CONTROLADO: Não aplicável.

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 de trabalho cabe a empresa usuária do produto promover o treinamento de seus colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.