

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

Produto: GM 3000	Pág. 1/3
Data de edição: 20/01/2001	Revisão: 10/02/2021

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

Natureza química: Polímero Elastomérico aquosa natural e sintético.

SUBSTÂNCIAS PERIGOSAS	Nº CAS	SÍMBOLO/FRASE DE RISCO	GAMA DE CONCENTRAÇÃO
Emulsão aquosa e agentes aglomerantes	ND	ND	ND

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Perigos mais importantes: Não Aplicável

Efeitos do produto:

Efeitos adversos à saúde humana: Não Aplicável

Principais sintomas: Pode causar leves irritações quando ingerido ou no contato com olhos e pele.

Perigos específicos: Não disponível.

Efeitos Ambientais: Polui águas em concentrações elevadas

4. MEDIDAS DE PRIMEIRO SOCORROS

Inalação: Remover a vítima para um local ventilado. Em caso de dificuldade respiratórios, procurar auxílio médico.

Contato com a pele: NÃO ESFREGUE A PELE Lavar com bastante água e sabão neutro. Tirar as roupas contaminadas durante o procedimento de lavagem. Procurar auxílio médico.

Contato com os olhos: NÃO ESFREGUE OS OLHOS Lavar imediatamente com água corrente em abundância, mantendo as pálpebras abertas, movimentado bem os olhos e procurar um oftalmologista.

Ingestão: Procurar um médico imediatamente, não induzir vômito.

Principais Sintomas: Irritação da pele, irritação dos olhos, nariz e garganta em caso de contato com vapores.

Proteção do Prestador do Socorro e ou Médicos: Produto não considerado perigoso para manuseio.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados: Espuma, neblina d'água, pó químico, dióxido de carbono (CO₂).

Meios de extinção não apropriados: Jatos de água

Perigos Específicos: ND

Métodos Especiais: ND

Proteção dos bombeiros: Usar respirador autônomo aprovado (MSHA/NIOSH), principalmente em áreas fechadas ou pouco ventiladas.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZÃO

Remoção de fontes de ignição: Isolar e sinalizar o local, informar as autoridades competentes.

Controle de Poeira: Não aplicável, produto líquido

Métodos para remoção e limpeza: Recolher o material em recipiente independente. Recolher o solo e material contaminado em ou recipiente independente

Descarte: A disposição final desse material deverá ser acompanhada por especialista e de acordo com a legislação ambiental vigente. Recomenda-se a incineração em instalação autorizada.

Prevenção de perigos secundários: Não reutilizar embalagens.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas técnicas de manuseio

Prevenção da exposição do trabalhador: Utilizar equipamentos de proteção individual, óculos de segurança, sapatos com biqueira de aço e luvas de PVC.

Prevenção de incêndio e explosão: Evitar vapores em caso de combustão.

Precauções para manuseio seguro: Utilizar os EPI's mencionados, não fumar, comer ou beber na área de manuseio do produto.

Condições de armazenamento adequadas: Armazenar em local limpo e bem ventilado, evitando frio e calor excessivo, observar empilhamento máximo permitido, em embalagem fechada e sobre estrado de madeira.

Condições de armazenamento a evitar: Locais úmidos, com exposição ao sol e sem ventilação.

Produtos incompatíveis: Nenhum produto provoca reação perigosa.

Materiais para embalagens recomendados: Embalagens plástica, tanques de aço inox ou carbono

8. CONTROLE DA EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Medidas de controle de engenharia: Monitoramento periódico da concentração de vapores nas áreas de utilização, e manter a ventilação no local de trabalho.

Proteção respiratória: Protetor facial, para proteção respiratória contra voláteis.

Proteção para as mãos: Luvas longas de látex.

Proteção para a pele e corpo: Roupas compridas de maneira a cobrir os membros, preferivelmente roupas industriais e impermeáveis.

Precauções especiais: Não beber, comer ou fumar durante o manuseio.

Medidas de higiene: As vestimentas e EPI's sempre devem ser limpos e verificados antes do uso. Utilize sempre para higiene pessoal água, sabão e cremes de limpeza. Bons procedimentos operacionais e de higiene industrial ajudam a reduzir o risco no manuseio de produtos químicos.

9. PROPRIEDADES FÍSICO E QUÍMICAS

Estado físico: Líquido levemente viscoso.

Cor: Branco

Odor: Levemente com odor de amônia.

Densidade: 0,98 a 1,020 g/cm³.

pH: 7 a 8

Ponto de fulgor: Não inflamável.

Limites de explosividade: Não explosivo.

Solubilidade: em água

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Condições especiais

Instabilidade: Produto estável nas condições normais de uso e estocagem.

Reações perigosas: Nenhuma.

Produtos perigosos da decomposição: Monóxido de Carbono e fumaça tóxica

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações de acordo com as diferentes vias de exposição:

Toxicidade Aguda: Não aplicável.

Efeitos Locais: Não é asfíxiante.

Ingestão: Mal estar estomacal.

Contato com a pele: Irritante para indivíduos sensíveis .

Contato com os olhos: Pode causar leve irritação.

Sensibilidade: Causa sensibilização.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Sobre os organismos aquáticos : Polui as águas em concentrações elevadas.

Sobre Solo: Evitar contaminação do solo, canalizações e águas.

Não deve ser descartado ou descarregado no meio ambiente e em cursos d'água.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE O TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos de tratamento e disposição

Produto: Observar todas as regulamentações regionais, estaduais e federais aplicáveis. Nunca lance em esgotos, solo ou cursos d'água.

Restos de produto: Devem ser absorvidos com areia seca ou terra e dispostos conforme regulamentações aplicáveis.

Embalagem usada: Não reutilizar embalagens vazias / usadas. Descartar em instalação autorizada.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais: O Produto, para efeito de transporte terrestre, não se enquadra até a presente data na categoria de produto perigoso, previsto no decreto 9604 de 18 maio de 1988 e portaria 204 de 20 maio de 1997 do ministério dos transportes.

15. REGULAMENTAÇÕES

Informações sobre risco e segurança conforme escritas no rótulo: ND

Classe de perigo à água: ND

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Este producto deve ser armazenado e manuseado de acordo com as boas práticas de higiene industrial e em conformidade com as regulamentações locais. As informações contidas neste é para auxiliar os Departamentos de Segurança de Nossos clientes conforme as exigências de cada um.