



Nome do produto: MULTSPUMA

Data da última revisão:
05/01/2024

FDS N° 103 Página 1 de 2

FDS - FICHA DE SEGURANÇA

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA	
Nome do Produto: MULTSPUMA - LGE M100	MULTSPUMA COMERCIAL LTDA.- ME AVENIDA 12, 2261 JARDIM SÃO PAULO CEP: 13.503-019 RIO CLARO- SP Tel.: (019)3336-0466
Código interno de identificação do produto: F: 102	Telefone para Emergência: 0800-11-8270 (24 h) e-mail: contato@multspuma.com.br
2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES - BIODEGRADÁVEIS	
PREPARADO: LGE M100 é composto por tensoativos não iônicos e preservantes. Como princípio ativo alquibenzeno sulfonato do sódio BIODEG.	
INGREDIENTES OU IMPUREZAS QUE CONTRIBUEM PARA O PERIGO:	Não há Classificação e Rotulagem de perigo :ABNT NBR 14725-2
3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS	
<p>Perigos mais importantes: Sob condições normais de uso, o produto não é considerado perigoso. Produto biodegradável.</p> <p>Efeitos adversos à saúde humana:</p> <p>- H333: Vapores provenientes do líquido em temperaturas elevadas ou névoas do produto, em altas concentrações, podem irritar o trato respiratório.</p> <p>- H303: Grandes quantidades podem causar distúrbios ao sistema digestivo tais como irritação, náuseas e diarréia.</p> <p>- H301: O contato repetido e prolongado não causam irritação.</p> <p>- H320: Pode causar irritação moderada.</p>	
4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS	
<p>- P304+P312: Remover a pessoa do local da exposição e procurar assistência médica.</p> <p>- P305+P338: Lavar imediatamente com água em abundância por 15 minutos e procurar assistência médica.</p> <p>- P302+P352: Remover roupas contaminadas. Não apalpar nem friccionar as partes atingidas. Lavar com água corrente abundante por 20 minutos (mínimo). Remover roupas contaminadas. Remova o excesso do produto com pano / tecido limpo. Não apalpar nem friccionar as partes atingidas. Lavar com água corrente . Chamar/encaminhar ao médico se necessário.</p> <p>- P301+P330 E P331: Remover o material remanescente da boca. Não provoque vômito. Procurar assistência médica, levando consigo a ficha de segurança do produto.</p> <p>- Centro de Atendimento de Toxicologia – CEATOX – SP, Fone: (011) 3066-5771 ou 0800.148.110.</p>	
5. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO	
<p>PRECAUÇÕES PESSOAIS: Evitar o contato com as mucosas e olhos. Utilizar equipamento de proteção individual.</p>	
<p>PRECAUÇÕES AO MEIO AMBIENTE: O produto se derramado em grande quantidade pode afetar a qualidade da água limitando o seu uso. Contenha o vazamento utilizando areia, ou outro material não inflamável. Contenha o vazamento para não atingir mananciais, rede pluviais, sistemas de esgotos, rios, etc.O produto gera grande volume de espuma</p>	
<p>Recuperação: Recolher grandes vazamentos utilizando material inerte absorvente (ex: areia, palha), embalando - os em recipientes devidamente identificados.</p>	
<p>Neutralização: Não existe produto químico neutralizante.</p>	
<p>Disposição: Efetuar o descarte em local apropriado. Enxa guar pequenos resíduos com água, vertendo -os para o esgoto.</p>	
<p>Transporte: Os resíduos transportados devem obedecer todos os requisitos previstos na regulamentação legal de transporte.</p>	
6. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO	
<p>MANUSEIO: - Medidas técnicas: - Precauções para manuseio seguro: Evitar contato com olhos e contato prolongado com a pele, ingestão e inalação.</p>	

ARMAZENAMENTO	P422 - - Manter o produto na embalagem original fechada em ambiente seco. P402 + P404 - Evitar temperaturas extremas.	
7. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL		
PRECAUÇÕES ESPECIAIS:	Em operações com produto aquecido, utilizar local ventilado. Em ambientes abertos e manobras posicionar-se a favor do vento. Produtos químicos só devem ser manuseados por pessoas capacitadas e habilitadas.	
MEDIDAS DE HIGIENE:	Roupas, luvas, calçados, EPI's devem ser limpos antes de sua reutilização.	
PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA:	Somente em caso de produtos aquecidos.	
PROTEÇÃO DAS MÃOS:	Usar Luvas de pvc em caso de vazamento.	
PROTEÇÃO DOS OLHOS:	Óculos de segurança	
PROTEÇÃO DA PELE E CORPO:	Usar Avental impermeável em caso de vazamento.	
8. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS		
ASPECTO:	Líquido cristalino	
COR:	Incolor	
pH (puro):	5.0 a 6.5	
DENSIDADE (25°C):	1,03 a 1,07 g/mL	
VISC. – LVT 60 rpm-SPL3:	300 a 600 cp	
9. ESTABILIDADE E REATIVIDADE		
CONDIÇÕES ESPECÍFICAS:	- Instabilidade: Produto estável em condições normais. Não polimeriza. - Reações perigosas: Não se aplica. - Materiais incompatíveis: Não há	
CONDIÇÕES A EVITAR:	- Não deixar a embalagem do produto perto de fontes de ignição de calor, devido a embalagem ser de polietileno (plástico).	
10. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS		
INFORMAÇÕES DE ACORDO COM AS VIAS DE EXPOSIÇÃO:	Inalação: Inalações de vapores do produto causam desconforto, tosse, irritação ao trato respiratório. Contato com a pele: O contato prolongado com a pele causa não irritação. Contato com os olhos: O contato com os olhos causa irritação. Ingestão: Quando ingerido causa irritação do trato digestivo. Efeitos: Não se aplica.	
11. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS		
FEFEITOS AMBIENTAIS, COMPORTAMENTOS E IMPACTOS DO PRODUTO:	Não é tóxico a vida aquática. No solo o produto não contamina o lençol freático. Biodegradável.	
12. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO		
MÉTODOS DE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO:	Produto: Esgotar sempre as possibilidades de reaproveitamento do produto no processo de fabricação. Restos do produto: Observar a legislação local. Embalagem usada: Observar a legislação local.	
13. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE		
REGULAMENTAÇÕES NACIONAIS E INTERNACIONAIS:	Regulamentações internacionais: Este produto não é considerado produto perigoso para o transporte terrestre, marítimo e aéreo de acordo com os respectivos regulamentos (ADR , IMDG , IATA – DGR). Regulamentação nacional: Este produto não é classificado como perigoso para transporte, de acordo com a Resolução 420 da Agência Nacional de Transportes Terrestres de 12 / 02 / 2004.	
14. REGULAMENTAÇÃO		
REGULAMENTAÇÕES:	<u>Informações sobre riscos e segurança conforme escritas no rótulo</u>	Manusear e aplicar somente de acordo com as recomendações.
15. OUTRAS INFORMAÇÕES		
BRITISH PHARMACOPOEIA 1993 – Volume I Published on the recommendation of the Medicines Commission pursuant to the Medicines.		