



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO – FISPQ

Elaborada conforme ABNT NBR 14725-4

SHAMPCAR LM-400 COM CERA VOLK

Página: 1 de 8
Data Elaboração: 10/02/2019

Data Revisão: 05/08/2024

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto:	SHAMPCAR LM-400 COM CERA VOLK
Principais usos recomendados para substância pura ou mistura:	Indicado para a limpeza de superfícies metálicas pintadas e esmaltadas, deixando-as brilhantes. Podendo ser usada em laticínios de automóveis e qualquer superfície pintada.
Nome da empresa:	Sauber Química Ind. e Com. de Produtos de Limpeza Ltda.
Endereço:	Rua Oscar Viera, 10 – Pq Ind - CEP: 86.840-000 – Faxinal/PR
Telefone para contato	(43) 3461-1009
E-mail:	contato@sauberquimica.com.br
Telefone de emergência:	Disque-Intoxicação: 0800 722 6001

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo do produto químico:	Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725-2
Sistema de classificação usado:	Norma ABNT-NBR 14725-3:2017 Sistema GHS - Globalmente Harmonizado para a Classificação Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.
Outros perigos que não resultam em uma classificação:	O produto não possui outros perigos.

Elementos apropriados da rotulagem:

Pictograma



Palavra de advertência:

ATENÇÃO

Frases de perigo:

H303 Pode ser nocivo se ingerido
H320 Provoca irritação ocular



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO – FISPQ

Elaborada conforme ABNT NBR 14725-4

SHAMPCAR LM-400 COM CERA VOLK

Página: 2 de 8

Data Elaboração: 10/02/2019

Data Revisão: 05/08/2024

Frases de precauções:

Prevenção:

P234 Conserve somente no recipiente original.

P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

Resposta a emergência:

P301 + P310 EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou médico.

P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância

P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

Armazenamento:

P403 + P235 Armazene em local bem ventilado. Conservar em local fresco

Disposição:

Não exigido.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Natureza química:

Este produto químico é uma mistura (Preparado).

Ingrediente ou impurezas que contribuam para o perigo:

Nome Químico	Concentração (%)	Nº CAS
Lauril éter sulfato de sódio	5,4 – 6,6	9004-82-4
Ácido sulfônico	5,4 – 6,6	85536-14-7
Hidróxido de sódio	1,5 – 2,0	1310-73-2



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO – FISPQ

Elaborada conforme ABNT NBR 14725-4

SHAMPCAR LM-400 COM CERA VOLK

Página: 3 de 8
Data Elaboração: 10/02/2019

Data Revisão: 05/08/2024

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação:	Se inalado em excesso, remova a pessoa para um local ventilado.
Contato com a pele:	Lave imediatamente com água em abundância. Se a irritação persistir, procure um médico.
Contato com os olhos:	Lave imediatamente com água em abundância. Se a irritação persistir, procure um médico.
Ingestão:	Lave a boca. NÃO provoque vômito. Consulte imediatamente o Centro de Intoxicação ou médico levando a embalagem ou rótulo do produto.
Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:	Pode ser nocivo se ingerido o produto puro e provocar irritação ocular.
Notas para o médico:	Não há antídoto específico. Tratamento sintomático. Produto contém tensoativos aniônicos

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meio de extinção:	O produto não inflamável. Utilizar apenas água para extinção do fogo
Perigos específicos da mistura ou substância:	Produto de baixo risco de incêndio devido à dificuldade para ignição quanto exposto ao calor ou chamas, só promova a extinção de incêndio se o vazamento for de pequeno porte.
Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:	Utilizar vestuário especial de combate a incêndios. Em espaços fechados utilizar equipamentos de respiração autônomos.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência:

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:

Isolar e sinalizar a área. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem luvas de proteção. Evite contato com os olhos.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO – FISPQ

Elaborada conforme ABNT NBR 14725-4

SHAMPCAR LM-400 COM CERA VOLK

Página: 4 de 8

Data Elaboração: 10/02/2019

Data Revisão: 05/08/2024

Para pessoal de serviço de emergência:

Utilizar EPI completo, óculos de proteção contra respingos, em caso extremos, proteção facial, luvas de proteção adequada, avental em PVC ou em borracha, vestuário protetor (PVC ou outro material equivalente), botas em borracha ou em PVC.

Precauções ao meio ambiente:

Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos. Lavar e enxaguar a área com água. Atuar em conformidade com a legislação local.

Métodos e materiais para contenção e limpeza:

Conter o derramamento com material absorvente não combustível (ex: areia, terra, terra diatomácea, vermiculita) e colocar em recipiente de emergência, devidamente etiquetado e bem fechado. Conservar o produto recuperado para posterior eliminação.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para manuseio seguro:

Leia atentamente o rótulo antes de usar o produto. Não ingerir. Evite a inalação ou aspiração, contato com os olhos e contato com a pele.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:

O produto deve ser armazenado bem fechado, em local seco e arejado.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Medidas de controle de engenharia:

Não existem indicações. Monitoramento periódico da concentração dos vapores nas áreas de utilização. Se necessário utilizar ventilação/ exaustão nos locais de trabalho.

Limites de exposição ocupacional:

Não especificado pela legislação brasileira. O produto não contém quaisquer quantidades relevantes de substâncias para um valor limite relacionado com o local de trabalho.

Medidas de proteção pessoal:



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO – FISPQ

Elaborada conforme ABNT NBR 14725-4

SHAMPCAR LM-400 COM CERA VOLK

Página: 5 de 8

Data Elaboração: 10/02/2019

Data Revisão: 05/08/2024

Proteção dos olhos/face:	Não são exigidos equipamentos específicos, caso ocorra a possibilidade de ocorrer respingos, recomenda-se o uso de óculos de proteção.
Proteção da pele e do corpo:	Não são exigidos equipamentos específicos, caso ocorra a possibilidade de contato em grande quantidade ou contato prolongado usar luvas de proteção adequadas.
Proteção respiratória:	Não são exigidos equipamentos específicos.
Perigos térmicos:	Não são exigidos equipamentos específicos

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico:	Líquido
Cor:	Amarelo
Odor:	Característico
pH (puro a 25°C):	7,0 – 8,0
Densidade:	1,000 – 1,020
Ponto de fusão/ponto de congelamento:	Não disponível
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:	Não disponível
Ponto de fulgor:	Não disponível
Taxa de evaporação:	Não disponível
Solubilidade:	Solúvel em água

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade:	Não conhecido
Estabilidade química:	O produto é estável a temperatura ambiente, sob condições normais de uso e armazenagem.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO – FISPQ

Elaborada conforme ABNT NBR 14725-4

SHAMPCAR LM-400 COM CERA VOLK

Página: 6 de 8
Data Elaboração: 10/02/2019

Data Revisão: 05/08/2024

Possibilidade de reações perigosas:	Nenhuma, quando o produto é armazenado, aplicado e processado corretamente
Condições a serem evitadas:	Não misturar com outros produtos químicos
Materiais ou substâncias incompatíveis:	Não conhecido
Produtos perigosos da decomposição:	A decomposição térmica produz monóxido de carbono e dióxido de carbono.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:	DL50 oral > 2.000 (mg/kg)
Corrosão/Irritação à pele:	Não é esperado que o produto provoque riscos se utilizado conforme a indicação de uso, no entanto, o contato com a pele por período prolongado pode causar irritação.
Lesões oculares graves/irritação oculares:	Pode causar irritação para os olhos e mucosas
Sensibilização respiratória ou à pele:	Não é esperado que o produto provoque sensibilização se utilizado conforme a indicação de uso, no entanto, o contato com a pele por período prolongado pode causar alergia.
Mutagenicidade:	Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade.
Carcinogenicidade:	Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.
Toxicidade à reprodução:	Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.
Toxicidade aos órgãos-alvo específicos – exposição única:	Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição única.
Toxicidade aos órgãos-alvo específicos – exposição repetida:	Pode provocar danos aos órgãos sangue, rins, fígado e sistema respiratório por exposição repetida ou prolongada.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO – FISPQ

Elaborada conforme ABNT NBR 14725-4

SHAMPCAR LM-400 COM CERA VOLK

Página: 7 de 8

Data Elaboração: 10/02/2019

Data Revisão: 05/08/2024

Perigo por aspiração:

Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade:

Não há dados disponíveis de toxicidade aos organismos aquáticos. Espera-se que o produto seja rapidamente degradado na água, entretanto sua presença em grandes concentrações pode causar efeitos tóxicos à vida aquática.

Persistência e degradabilidade:

Espera-se que persistência do produto no meio ambiente seja baixa em virtude da biodegradabilidade de seus componentes

Potencial biocumulativo:

Não conhecido

Mobilidade no solo:

Espera-se que o produto seja rapidamente biodegradado, entretanto, concentrações elevadas, como em casos de derramamento podem causar toxicidade aos organismos no solo.

Outros efeitos adversos:

O produto é biodegradável, não bioacumulativo e solúvel em água

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Produto:

Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Resolução CONAMA 005/1993, ABNT-NBR 10.004/2004 e ABNT-NBR 16725.

Restos de produto:

Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

Embalagem usada:

Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO – FISPQ

Elaborada conforme ABNT NBR 14725-4

SHAMPCAR LM-400 COM CERA VOLK

Página: 8 de 8
Data Elaboração: 10/02/2019

Data Revisão: 05/08/2024

14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

ONU:	Não classificado como produto perigoso
Nome apropriado para embarque:	Não classificado como produto perigoso
Classe:	Não classificado como produto perigoso
Número de risco:	Não classificado como produto perigoso
Grupo de embalagem:	Não classificado como produto perigoso

15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

Norma ABNT-NBR 14725-4

Lei nº 6.360 de 23 de setembro de 1976

RDC Nº 40/08 de 05 de junho de 2008

RDC Nº 59/10 de 17 de dezembro de 2010

PRODUTO SANEANTE NOTIFICADO NA ANVISA, Nº: 25351.515197/2023-22

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

A informação constante nesta FISPQ não é uma especificação e não garante propriedades específicas. A informação apresentada pretende fornecer orientações gerais de saúde e segurança baseada no nosso conhecimento sobre o manuseamento, armazenagem e utilização do produto. Não é aplicável a utilizações não usuais ou não previstas do produto ou caso não sejam seguidas as instruções ou recomendações apresentadas