

FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

NBR14725-4:2014

Data da Elaboração:	16/08/2012	Data da Revisão:	09/07/2018	Revisado: 03	FISPQ N°: 30
---------------------	------------	------------------	------------	--------------	--------------

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: ABRASIVE PASTE SONAX

Categoria: Embelezamento Automotivo

Aplicação: Polimento Automotivo

CNPJ: 057468370001-06

Responsável Técnico: Jackson Christian dos Santos – CRQ/PR 09404511

Endereço R. Abraham Leiser Stier, 602 - Cidade Industrial, Curitiba - PR, 81260-010

Fone e Fax : (55)/(41) 3373 – 5988

E-mail: vencys@vencys.com.br

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGO:

Classificação das substancias e misturas: irritação suave da pele: categoria1; irritação suave dos olhos subcategoria 2b.

Elementos rotulagem do GHS:



Palavra de advertência: aviso

Frase(s) de perigo: lave as mãos após o manuseio; em caso de contato com os olhos: enxague com água em abundancia; em contato prolongado com o produto, pode provocar irritação a pele; não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto; mantenha fora de alcance das crianças.

Outras informações: não há outras informações.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Natureza química: Produto Preparado (Misturas)

Composição: Emulsão de Hidrocarbonetos alifáticos, óleo, água, abrasivos e corante.

Nome químico ou técnico das substancias: informação confidencial.

FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

NBR14725-4:2014

Data da Elaboração:	16/08/2012	Data da Revisão:	09/07/2018	Revisado: 03	FISPQ N°: 30
---------------------	------------	------------------	------------	--------------	--------------

Ingredientes que contribuem para o perigo:

NOME QUIMICO	N° CAS	% (p/p) no Preparado
Hidrocarboneto Alifático	64742-47-8	10 – 20 %

4. MEDIDAS DE PRIMEIRO SOCORROS

Contato com os olhos: Lavar, imediatamente, com água em abundância. Se persistir irritação, procurar um médico.

Contato com a pele: Remova as roupas e calçados contaminados. Lave com água em abundância e seque a pele.

Ingestão acidental: Não provoque vômito e consulte, imediatamente, o Centro Intoxicações, médico ou Serviço de Saúde mais próximo, levando o rótulo do produto. **Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente.**

Inalação: Não é provável que ocorra. Em caso ocorrência alérgica ao odor, lavar nariz e boca com água abundante e procure um médico.

Telefone para emergência: CAETOX 0800 14 8110

5. MEDIDAS DE COMBATE AO INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados: Pó químico, espuma, dióxido de carbono ou água.

Meios de extinção inadequados: Não aplicável.

Perigos específicos da substância ou mistura: Não aplicável.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: Na ocorrência de fogo, use roupas de proteção total e aparelho de respiração autônoma com máscara facial completa operando na pressão exigida ou outro modo de pressão positiva.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO E VAZAMENTOS

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência.

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Usar os EPI's descritos e seguir a normas

FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

NBR14725-4:2014

Data da Elaboração:	16/08/2012	Data da Revisão:	09/07/2018	Revisado: 03	FISPQ N°: 30
---------------------	------------	------------------	------------	--------------	--------------

de segurança vigentes.

Para o pessoal do serviço de emergência: Usar os EPI's descritos no item 8.

Precauções ao meio ambiente: Este produto é tóxico para peixes, não podem ser despejados diretamente em lagoas, tanques, córregos, canais ou suprlmentos públicos de água.

Métodos e materiais para a limpeza: o produto deve ser absorvido com areia, cinzas ou cimento, e depois, removido para aterro industrial, respeitando as regulamentações locais.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para manuseio seguro

Prevenção da exposição do trabalhador: O manuseio do produto deve ser feito com os EPI's especificados na seção 8.

Prevenção de incêndio e explosão: Não aplicável.

Precauções e orientações para o manuseio seguro: A área de trabalho deve ser restrita às pessoas que utilizam o equipamento de segurança adequada ao manuseio do produto. Evite contato do produto com a pele e olhos. Não ingerir o produto.

Medidas de higiene

Apropriadas: Manter o local de armazenamento sempre limpo, seco, desobstruído, bem ventilado e sinalizado.

Inapropriadas: Comer, beber ou fumar no local de trabalho.

Condições de armazenamento seguro

Condições adequadas: Proteja contra danos físicos. Armazene em área seca e ventilada, e mantenha longe de materiais incompatíveis.

Condições que devem ser evitadas, incluindo qualquer incompatibilidade: Impactos físicos, umidade e incompatíveis.

Materiais para embalagem

Recomendados: Não disponível.

Inadequados: Não disponível.

Outras informações: Armazene em área seca e ventilada, e mantenha longe de materiais incompatíveis.

FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

NBR14725-4:2014

Data da Elaboração:	16/08/2012	Data da Revisão:	09/07/2018	Revisado: 03	FISPQ N°: 30
---------------------	------------	------------------	------------	--------------	--------------

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional: Não aplicável.

Indicadores biológicos: Não disponível.

Outros limites e valores: Não aplicável.

Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos/face: Usar óculos de proteção, quando necessário.

Proteção da pele: Roupa apropriada para o serviço.

Proteção respiratória: Máscara, quando necessário.

Proteção das mãos: Luvas de borracha ou PVC, quando necessário.

Perigos térmicos: Não aplicável.

Outras informações: Não aplicável.

9. PROPRIEDADES FISICO

Aspecto/cor:	Líquido pastoso/ Azul claro.
Odor e limite de odor:	Característico, não há dados disponíveis.
pH (concentrado):	8,5 – 9,5
Ponto de fusão/congelamento:	Não há dados
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:	100 – 270 °C
Ponto de fulgor:	Não há dados
Taxa de evaporação:	Não há dados
Inflamabilidade:	Não aplicável
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosivo:	Não aplicável
Pressão de vapor:	Não há dados disponíveis
Densidade de vapor:	Não aplicável
Densidade:	1,59 – 1,62 g/cm ³
Solubilidade:	Parcialmente solúvel
Coeficiente de partição – n-octanol/água:	Não há dados disponíveis
Temperatura de autoignição:	Não aplicável
Temperatura de decomposição:	Não há dados disponíveis
Viscosidade:	Não aplicável
Outras informações:	Não aplicável

FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

NBR14725-4:2014

Data da Elaboração:	16/08/2012	Data da Revisão:	09/07/2018	Revisado: 03	FISPQ N°: 30
---------------------	------------	------------------	------------	--------------	--------------

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade química: Estável sob condições normais de uso e estocagem.

Reatividade: nenhuma reação não conhecida.

Possibilidade de reações perigosas: produto não inflamável, mas, sob a ação do fogo sofre decomposição, liberando gases.

Condições a serem evitadas: calor, fogo e incompatíveis.

Materiais incompatíveis: não a dados sobre esta informação.

Produtos perigosos da decomposição: não há informações de gases de alta toxicidade.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: não há dados sobre esta informação.

Corrosão/irritação da pele: irritante quando exposto por muito tempo contínuo.

Lesões oculares graves/irritação ocular: Nenhum envolvimento da córnea ou íris foi observado

Sensibilização respiratória ou à pele: Não avaliado como sensibilizante respiratório ou da pele.

Mutagenicidade em células germinativas: Não avaliado como mutagênico.

Carcinogenicidade: Não classificado como cancerígeno.

Toxicidade à reprodução: Não avaliado como tóxico à reprodução.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: Não avaliado tóxico para órgãos-alvo específicos - exposição única.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida: A substância não está classificada como um tóxico específico com alvo de órgão, exposição repetida.

Perigo por aspiração: não há perigo por aspiração.

Outras informações: Não disponível.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Eco toxicidade: Não é esperado que o produto apresente ecotoxicidade.

Persistência e degradabilidade: Na água e no solo é degradável.

Potencial bioacumulativo: os métodos para determinação de degradabilidade biológica não são aplicáveis as substâncias inorgânicas.

Mobilidade no solo: Na água e solo é degradável.

FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

NBR14725-4:2014

Data da Elaboração:	16/08/2012	Data da Revisão:	09/07/2018	Revisado: 03	FISPQ N°: 30
---------------------	------------	------------------	------------	--------------	--------------

Outros efeitos adversos: o produto não pode ser despejado diretamente em lagoas, córregos, canais ou rede pública.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos recomendados para destinação final

Produto: O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei nº12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

Restos de produtos: 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. Esta embalagem poderá ser lavada e reciclada. Jogue no lixo a embalagem vazia. A destinação inadequada das embalagens vazias e restos de produto no meio ambiente causam contaminação do solo e da água, prejudicando a fauna, a flora e a saúde das pessoas.

14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais

Terrestre / Hidroviário / Aéreo Produto:

Não perigoso segundo os critérios de regulamentação de transporte.

Produto não restrito ao transporte, quando em sua embalagem original.

Número ONU: Produto não classificado.

Classe de risco / Divisão: Produto não classificado, não perigoso.

Numero do risco: N/A

Grupo de embalagem:

Embalagem primária: frascos e bombonas - alta resistência.

Perigo ao meio ambiente: na água e no solo é degradável, mas pode contaminar animais e seres aquáticos em contato com o produto.

FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

NBR14725-4:2014

Data da Elaboração:	16/08/2012	Data da Revisão:	09/07/2018	Revisado: 03	FISPQ N°: 30
---------------------	------------	------------------	------------	--------------	--------------

15. REGULAMENTAÇÕES

Rotulagem: Conforme legislação vigente para produto saneante domissanitário.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações desta FISPQ representam os dados atuais e refletem o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto sob condições normais de acordo com a aplicação e uso especificados na rotulagem.

Tais informações devem servir como guia e referem-se a um produto específico e podem não ser válidas onde este produto estiver sendo usado em combinação com outros.

É responsabilidade do consumidor a adoção de precauções de segurança ao manusear o produto, pois existem pessoas alérgicas e/ou sensíveis a produtos químicos de qualquer classe.

Limitamos nossa responsabilidade, unicamente, à troca do produto, caso fique comprovado alterações que impossibilitem o uso do mesmo.

Em caso de dúvidas solicite informações ao nosso departamento técnico (veja identificação da empresa).

Esta ficha foi elaborada segundo a normatização legal prevista na NBR 14725-4/2014.