

CARBON Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos - FISPQ

Página 1 de 3

Produto: Vaselina Sólida Branca

FISPQ n° 1000.2000 Atualizada em: 15/02/2023

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: Vaselina Sólida Nome da empresa: Carbon Cientifica - Ltda Endereço: Rua Pedrina Costa Viski 571 Telefone da empresa: (41) 3384-0315 Telefone para emergências: (41) 3384-0315 E-mail: contato@carboncientifica.com.br

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

CLASSIFICAÇÃO DE PERIGO DO PRODUTO (ABNT NBR 14725-2)

Não é uma substância ou mistura perigosa de acordo com GHS.

ELEMENTOS APROPRIADOS DA ROTULAGEM (ABNT NBR 14725-3)

Pictogramas: -

Palavra de Advertência: -

Frases de Perigo: -

Frases de Precaução: -

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substancia:

Nome comum: Vaselina Sólida

CAS: 8009-03-8 Sinônimos: Petrolatum

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Após a inalação: Exposição ao ar fresco.

Após contato com a pele: Lavar abundantemente com água. Tirar as roupas e calçados contaminados. Após contato com os olhos: Em caso de contato com os olhos, lavar com água em abundância. Separar as

pálpebras com os dedos para garantir uma lavagem adequada.

Após a ingestão: Beber água (dois copos no máximo). Chamar um médico caso se sentir mal.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios adequados de extinção: Água, CO₂, espuma, pó.

Equipamento especial de proteção para o combate ao incêndio: -

Outras informações: Evitar a infiltração da água de extinção nas águas superficiais ou nas águas

subterrâneas.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VASAMENTO

Medidas de proteção para as pessoas: Não inalar os vapores/aerossóis.

Medidas de proteção do meio ambiente: Não permita que entre para a canalização de águas residuais.



ARBON Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos - FISPQ

Página 2 de 3

Produto: Vaselina Sólida Branca

FISPQ n° 1000.2000 Atualizada em: 15/02/2023

Procedimentos de limpeza / absorção: Absorver em estado seco. Proceder à eliminação de resíduos. Limpar a área afetada. Evitar a formação de pós.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

• MANUSEIO

Indicações para manuseio seguro: Sem outras exigências.

ARMAZANAMENTO

Hermeticamente fechado em um local seco.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

PROTEÇÃO INDIVIDUAL

As características dos meios de proteção para o corpo devem ser selecionadas em função da concentração e da quantidade das substâncias tóxicas de acordo com as condições específicas do local de trabalho. A resistência dos meios de proteção aos agentes químicos deve ser esclarecida junto dos fornecedores.

Proteção respiratória: Necessária em caso de formação de vapores/aerossóis.

Proteção dos olhos: Necessária, como óculos de segurança química.

Proteção das mãos: Luvas compatíveis resistentes a produtos químicos.

Proteção da pele e do corpo: Roupas protetoras (Avental de segurança)

Higiene Industrial: Mudar imediatamente a roupa contaminada. Depois de terminar o trabalho, lavar as mãos.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Forma: Pasta Cor: Incolor Odor: Inodoro

pH (20°C) (50 g/L H₂O): não disponível Ponto de fusão: não disponível Ponto de ebulição: não disponível

Temperatura de decomposição: não disponível

Ponto de fulgor: não disponível

Temperatura de auto-ignição: não disponível Limite de explosividade superior: Não disponível Limite de explosividade inferior: Não disponível

Solubilidade (20°C) (água): insolúvel

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Condições a serem evitadas:

Estável sob as condições recomendadas de armazenamento.



ARBON Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos - FISPQ

Página 3 de 3

Produto: Vaselina Sólida Branca

FISPQ n° 1000.2000 Atualizada em: 15/02/2023

Substâncias a serem evitadas:

Agentes oxidantes fortes.

Produtos de decomposição perigosa:

Formação pode ser: Óxidos de Carbono.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

TOXICIDADE AGUDA

Não estão disponíveis dados quantitativos referente a toxicidade do produto.

OUTRAS INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Não se podem excluir propriedades perigosas, no entanto, são pouco prováveis se a manipulação do produto é adequada.

O produto deve ser manipulado com as precauções habituais dos produtos químicos.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

TOXICIDADE:

Não estão disponíveis dados quantitativos sobre os efeitos ecotoxicológicos deste produto.

OUTROS EFEITOS ADVERSOS:

Não são esperados problemas ecológicos quando o produto é manuseado e usado com os devidos cuidados e atenção.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE O TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

No tratamento e disposição do produto, de seus restos, deve-se atentar para a legislação nos âmbitos municipal, estadual, federal. O método preferencial de descarte é o da incineração em um incinerador aprovado.

EMBALAGEM:

No tratamento e disposição da embalagem deve-se atentar para a legislação nos âmbitos municipal, estadual,

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

O produto não é considerado perigoso para o transporte.

15. REGULAMENTAÇÕES

NORMA ABNT NBR 14725-4:2014

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações acima foram obtidas de fontes confiáveis. Embora estas não sejam totalmente abrangentes, apresentam um vasto conhecimento referente às características do produto, devendo ser usadas como um guia. A Carbon não deverá ter responsabilidade legal por quaisquer danos resultantes do manuseio ou do contato com o produto acima.