



Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico – FISPQ

Revisão 11	Data 04.01.2019	PEDRA SANITÁRIA	Pág. 1/6
---------------	--------------------	-----------------	-------------

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: **PEDRA SANITÁRIA**

Empresa: **Sany do Brasil Indústria e Comércio de Produtos de Limpeza Ltda**

Rua Loanda, 120 – Emiliano Pernetá – Pinhais/PR - CEP 83.325 - 000 Fone (0xx41) 3668 3616

Email: sanydobrasil@sanydobrasil.com.br

Centro de Assistência Toxicológica: 0800 722 6001

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS DE ACORDO COM O GHS

Informações gerais de emergência: Pode queimar, mas não inflama de imediato.

Informações potenciais para saúde:

Tóxico por ingestão, inalação ou absorção pela pele, irritante pelo contato.

Elementos Apropriados na Embalagem:

Pictograma:



Palavra de Advertência: Atenção.

Frases de Perigo:

H319 : Provoca irritação ocular.

H351 : Suspeito de provocar cancro.

H410 : Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.



Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico – FISPQ

Revisão 11	Data 04.01.2019	PEDRA SANITÁRIA	Pág. 2/6
---------------	--------------------	-----------------	-------------

Categorias de Perigo : Irritante, perigoso para o ambiente.

Frases de Precaução: Antes de usar ler as instruções do rótulo.

Não Ingerir.

Evite inalação ou aspiração e contato com os olhos.

Conserve fora do alcance das crianças e dos animais domésticos.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto: Preparado

Nome químico comum ou genérico: Pedra Sanitária

Ingrediente ativo: Paradiclorobenzeno

Nº CAS: 106-46-7

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Contato com os olhos: Lavar com água abundantemente até que não se percebam mais sensação de irritação. Caso persistir a irritação, procurar imediatamente um médico.

Contato com a pele: Lavar com água e sabão e enxaguar abundantemente.

Ingestão: Se ingerido não induzir ao vômito, procurar imediatamente um médico.

Inalação: Encaminhar a vítima para local ventilado. Caso a vítima não se sentir bem encaminhar imediatamente ao médico.

Informações ao médico: Náuseas, dor de cabeça, febre, anemia. O tratamento é sintomático.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

O produto pode queimar, mas não inflama de imediato.

Meios de extinção: Usar pó químico, ou água. Não utilize jatos diretos de água, use esguicho em forma de neblina.



Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico – FISPQ

Revisão 11	Data 04.01.2019	PEDRA SANITÁRIA	Pág. 3/6
---------------	--------------------	-----------------	-------------

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMENTO OU VAZAMENTO

Isolar a área, sinalizando o local.

Pequenos derramamentos: Com uma pá limpa, colocar o produto dentro de um recipiente limpo e seco; remover os recipientes da área do derramamento.

Grandes derramamentos: Molhar com água e confinar para posterior descarte.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio: Evite o contato prolongado com a pele. Depois de utilizar o produto, lave e seque as mãos.

Armazenamento: Manter o produto em sua embalagem original. Manter as embalagens fechadas, em local seco e ventilado, ao abrigo da luz solar. Não armazenar junto com alimentos e bebidas, inclusive os destinados para animais.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Manipular o produto usando luvas de PVC, para evitar o contato direto com a pele.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico: Sólido

Cor: Laranja / Amarelo / Rosa / Verde

Odor: Lavanda / Jasmim / Floral / Eucalipto



Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico – FISPQ

Revisão 11	Data 04.01.2019	PEDRA SANITÁRIA	Pág. 4/6
---------------	--------------------	-----------------	-------------

pH sol. 1% a 25°C: 6,50 +/- 0,50

Ponto de fusão: 53,5°C

Ponto de ebulição: 174°C

Ponto de fulgor: Não aplicável

Taxa de evaporação: Não aplicável

Inflamabilidade: Não inflamável

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: Não aplicável

Massa Molar : 146,992 g/mol

Densidade : 1,25 g/cm³, sólido

Solubilidade: 10,5 mg/100 ml de água a 20°C.

Coefficiente de partição Não disponível

Temperatura de auto-ignição: Não disponível

Temperatura de decomposição: Não disponível

Viscosidade: Não disponível

Outras informações:

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade: Produto estável nas condições de uso e armazenagem.

Reações perigosas: Não ocorrem.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Ingestão: Náuseas, vômitos, distúrbios gastrointestinal.

Contato com a pele: Não é esperado qualquer tipo de reação dérmica. Porém com o contato prolongado pode ocorrer leve irritação por sensibilidade ao produto.

Contato com os olhos: Irritação e lacrimação.

DI 50 coelho > 2000 mg/Kg.



Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico – FISPQ

Revisão 11	Data 04.01.2019	PEDRA SANITÁRIA	Pág. 5/6
---------------	--------------------	-----------------	-------------

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Produto poluente para solos e água.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Resíduos de produtos: A disposição de restos de produtos deve ser recuperada e/ou reprocessados. Não descartar em esgotos, solos ou qualquer curso d'água. Descartar de acordo com a lei e regulamentação local, estadual e nacional.

Embalagens contaminadas: Não reutilizar as embalagens, procurar descartar em locais apropriados e autorizados.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Produto classificado como PRODUTO NÃO PERIGOSO, de acordo com as normas atuais de regulamentação de transportes de produtos perigosos.

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Produto classificado como produto não perigoso.
Limite de exposição ocupacional: Não aplicável.
Referência : ABNT 14725/2014.



Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico – FISPQ

Revisão 11	Data 04.01.2019	PEDRA SANITÁRIA	Pág. 6/6
----------------------	---------------------------	------------------------	--------------------

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações contidas nesta FISPQ são baseadas dentro do nosso conhecimento atual, sobre manuseio apropriado desse produto, sob condições normais. E, de acordo com as recomendações apresentadas nas embalagens e nas literaturas técnicas, não significando, porém, que esgotem totalmente o assunto e, não isentam os usuários de suas responsabilidades pelo referido manuseio e armazenamento.