

Produto: **Pedra Hume - Donna**
Data Revisão: 14/07/2023 Versão 2

página 1 de 8

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto	Pedra Hume - Donna
Nome da empresa Fabricante	SL Indústria e Comércio LTDA
Endereço	Rua Demétrio Leonidas Konidis, 1.150 – Terra Preta – Mairiporã – SP – CEP 07600-000
Email	qualidade@slindustria.com.br

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo	Produto classificado como não perigoso
-------------------------	--

Perigos mais importantes:	Nenhum conhecido Não aplicável
---------------------------	-----------------------------------

Elementos apropriados da rotulagem

Pictogramas:	Não se aplica por se tratar de uma mistura química perigosa, próprio para o contato com a pele	não
---------------------	--	-----

Efeitos do produto:

Efeitos adversos à saúde humana: baixa toxicidade;



Ficha de Informações de Segurança de PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

	Efeitos ambientais: nenhum conhecido; Perigos físicos e químicos: nenhum conhecido.
Perigos específicos:	Nenhum conhecido .
Principais sintomas:	Nenhum conhecido
Classificação de perigo do produto químico:	N/A
Visão geral de emergências:	Não determinado

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

COMPONENTES DA FÓRMULA	CAS
Água	7732-18-5
Glycerin	56-81-5
Hamamelis Virginiana Extract	84696-19-5
Potassium Alum	10043-67-1
Propolis Extract	85665-41-4

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação:	N/A
Contato com a pele:	N/A
Contato com os olhos:	não esfregue, lavar os olhos imediatamente com água em abundância, segurando as pálpebras abertas. Se as condições se agravarem ou a irritação persistir, consulte um médico, levando o rótulo do produto.
Ingestão:	Não provocar vômito. Consultar imediatamente o Centro de Saúde ou um médico.
Proteção para o prestador de socorros:	N/A
Notas para médico:	N/A



Ficha de Informações de Segurança de PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Meios de Extinção Apropriado	Produto não classificado como perigoso.
Meios de Extinção Inadequado	N/A
Perigos específicos da substância ou mistura	N/A
Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:	N/A
Métodos especiais de combate a incêndio:	N/A

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais:	mantenha as pessoas à distância, os pisos podem estar escorregadios.
Precauções ao meio ambiente:	Produto biodegradável
Procedimento de emergência e sistemas de alarme:	N/A
Métodos para remoção e limpeza:	faça um dique e contenha o derramamento com material inerte (areia ou terra). Transfira o líquido e o sólido do dique para embalagens separadas para recuperação ou descarte.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para um manuseio seguro:	N/A
Recomendações técnicas para a prevenção de incêndios e explosões:	N/A
Precauções e orientações para o manuseio seguro:	N/A
Medidas de higiene	



Ficha de Informações de Segurança de PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

Apropriadas:	N/A
Inapropriadas:	N/A
Condições gerais de armazenamento:	Armazenar em local arejado e ao abrigo da luz.
Condições adequadas:	
Condições que devem ser evitadas, incluindo qualquer incompatibilidade:	Não armazenar próximo a alimentos
Materiais para embalagem Recomendados:	Embalagem plástica, originária de fábrica.
Inadequados:	Não utilize outras embalagens que não a original
Outras informações:	Manter os recipientes do produto fechados e rotulados adequadamente.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Limites de exposição ocupacional:	N/A
Indicadores biológicos:	N/E
Outros limites e valores:	N/E
Medidas de controle de engenharia:	N/E
Medidas de proteção pessoal:	N/E
Proteção dos olhos/face:	N/A
Proteção da pele:	N/A
Proteção respiratória:	N/A
Proteção das mãos:	N/A



Ficha de Informações de Segurança de PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

Perigos térmicos:	N/A
Outras informações:	N/E

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico:	Líquido
Odor:	Característico
Cor:	Incolor a levemente turvo
pH:	4,0 a 5,0
Viscosidade:	N/A
Densidade:	0,970 a 1,020
Ponto de ebulição:	N/A
Ponto de congelamento:	N/A
Ponto de fulgor:	N/A
Inflamabilidade:	N/A
Pressão a vapor:	N/A
Densidade a vapor:	N/A
Solubilidade:	Total em água
Coefficiente de partição-n-octano/água:	N/D
Temperatura de auto ignição:	N/D
Temperatura de decomposição:	N/D

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade e reatividade:	Estável
Reatividade:	N/D
Possibilidade de reações perigosas:	N/D

Condições a serem evitadas: N/D

Produtos perigosos da decomposição: Nenhuma conhecida



Ficha de Informações de Segurança de PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:	Nada a mencionar
Toxicidade crônica:	Nada a mencionar
Principais sintomas:	N/A
Efeitos específicos:	N/A
Susbtâncias que podem causar	
Interação:	N/D
Aditivos:	N/D
Potenciação:	N/D
Sinergia:	N/D

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto

Ecotoxicidade:	Nada a mencionar
Persistência e degradabilidade:	Biodegradável
Potencial bioacumulativo:	Nada a mencionar
Outros efeitos adversos:	Nada a mencionar

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para destinação final

Produto:	enviar para esgoto químico e tratar de acordo com as normas municipais.
Embalagem usada:	Não reutilizar. Encaminhar para reciclagem.



Ficha de Informações de Segurança de PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentaçõesnacionaiseinternacionais

Transporte rodoviário no Brasil:	Produto não classificado como perigoso pela legislação de transporte de produtos perigosos.
Transporte rodoviário no MERCOSUL:	Produto não regulamentado como perigoso para transporte.
Transporte hidroviário:	Produto não regulamentado como perigoso para transporte
Transporte aéreo doméstico e Internacional ICAO & IATA Section 4.2:	Produto não regulamentado como perigoso para transporte.

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Produto não classificado como perigoso para utilizadores. Produto classificado como não perigoso conforme o GHS (1)

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações desta FISPQ representam os dados atuais e reflete com exatidão o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto sobre condições normais e de acordo com a aplicação específica na embalagem e/ou literatura. Qualquer outro uso do produto que envolva o uso combinado com outro produto ou outros processos é responsabilidade do usuário.

(1) Livro GHS, Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS) – Purple Book, 2005.

NA = NÃO APLICÁVEL
NE = NÃO ESTABELECIDO
ND = NÃO DETERMINADO