	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO		FISPQ Nº 01	
	BONA REFRESHER RENOVADOR PISO FRIO		Revisão	00
			Data	17/02/2020

Página 1/6

SEÇÃO 1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Identificação do produto

Nome do produto : Bona Refresher Renovador Piso Frio
Nome do produto : Bona Stone, Tile & Laminate Polish
Descrição do produto : Produto para manutenção do piso

Identificação da empresa

Fabricante : Bona AB
 Box 210 74
 SE-200 21 MALMÔ
 SWEDEN
 Tel. +46-(0)40-38 55 00

Distribuidor : Resitech Brazilian Quality Group
 Rua Grandes Lagos, 77
 Jardim Reginalice – Barueri
 SP – Brasil
 Cep: 06412-090
 Tel.: +55 (11) 3465-3900
 contato@resitech.com.br

Telefone de Emergência : CEATOX – Centro de assistência toxicológica
 Tel.: 0800 014 8110

SEÇÃO 2 - IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

O produto não é classificado como perigoso de acordo com a **ABNT NBR 14725-2**

SEÇÃO 3 - COMPOSIÇÃO QUÍMICA

Não há nenhum ingrediente presente que, dentro do conhecimento atual do fornecedor e nas concentrações aplicáveis, seja classificado como perigoso para a saúde ou para o ambiente e que, conseqüentemente, requeira detalhes nesta seção.

SEÇÃO 4 - PRIMEIROS SOCORROS

Geral : Nunca ministrar nada por via oral a uma pessoa inconsciente.
 Em caso de perda de consciência, coloque o indivíduo em posição de recuperação e consulte um médico.

Inalação : Não é aplicável.

Contato com a pele : Não é aplicável.

Contato com os olhos : Verificar se então sendo usadas lentes de contato e removê-las. Lavar imediatamente os olhos com água corrente por pelo menos 15 minutos com as pálpebras abertas.

Bona [®]	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO	FISPQ Nº 01	
	BONA REFRESHER RENOVADOR PISO FRIO	Revisão	00
		Data	17/02/2020

Página 2/6

Ingestão : Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.
: EM CASO DE INGESTÃO: Enxaguar a boca, em caso de indisposição, consulte imediatamente o médico e mostre a embalagem ou o rótulo. Manter a vítima aquecida e em repouso. Não induzir o vômito.

Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

O produto não está classificado como perigoso de acordo com a **ABNT NBR 14725-2**
O contato do líquido com os olhos pode provocar irritação e danos reversíveis.

Indicação sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Anotações para o médico : Tratar sintomaticamente. Contate um especialista de veneno se grandes quantidades forem ingeridas ou inaladas.
Tratamentos específicos : Não requer um tratamento específico

SEÇÃO 5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Meios de extinção Recomendados : Espuma resistente ao álcool, CO₂, pós, borrifo de água.

Riscos especiais decorrentes do produto

Produtos perigosos da decomposição térmica : A exposição aos produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: monóxido de carbono, dióxido de carbono, fumaça, óxidos de nitrogênio.

SEÇÃO 6 - MEDIDAS DECONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais : Evitar inspirar vapor ou fumaça. Consulte as medidas de proteção listadas nas seções 7 e 8. Os derramamentos devem ser recolhidos por meio de materiais absorvente não combustíveis, como por exemplo areia, terra, vermiculite ou terra diatomácea, e colocados no contentor para eliminação de acordo com a legislação local.

Precauções ambientais : Não permita o contato com canos ou cursos de água. Se o produto contaminar lagos, rios ou esgotos, informe as autoridades competentes de acordo com a legislação local.

Métodos de limpeza : De preferência limpe com um detergente. Evite a utilização de solventes.

Observação: Consulte a **seção 8** para obter informações sobre equipamentos de proteção individual e a **seção 13** sobre eliminação de resíduos.

SEÇÃO 7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseamento : Manter o recipiente bem fechado.
Evitar o contacto com a pele e os olhos. Evite a inalação de vapores, borrifos e névoa. Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado.
Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte seção 8).
Nunca utilize pressão para esvaziar. O contentor não é um recipiente de pressão.
Guarde sempre em contentores do mesmo material que o original.

Bona [®]	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO	FISPQ Nº 01	
	BONA REFRESHER RENOVADOR PISO FRIO	Revisão	00
		Data	17/02/2020

Página 3/6

Armazenamento : Em conformidade com a legislação de saúde e segurança no trabalho.
: Armazenar de acordo com a legislação local. Armazenar em local seco, fresco e bem ventilado. Mantenha-se fora do alcance de: agentes oxidantes, substâncias alcalinas fortes.
Proibido fumar. Evite o acesso não autorizado. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos.

SEÇÃO 8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Limites de exposição profissional : Não disponível.
Controle de exposição : Forneça ventilação adequada. Sempre que possível, esta situação deve ser alcançada através da utilização de ventilação exaustora local e boa extração geral do ar.

Controles de exposição ocupacional

Mãos
Luvras : Para manuseio repetido ou prolongado utilize os seguintes tipos de luvas:
Recomendado: Borracha de nitrílico.
Olhos : Utilize óculos de segurança para se proteger de borrifos de líquidos.
Controle de exposição ambiental : Não Permita o contacto com canos ou cursos de água.

SEÇÃO 9 - PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico : Líquido.
Cor : Branco.
Odor : Não disponível.
pH : 8
Densidade relativa : 1,01
Salubridade : Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.

SEÇÃO 10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade : Não estão disponíveis dados de teste específicos relacionados com a reatividade para este produto ou para os seus ingredientes.
Estabilidade química : Estável nas condições de armazenamento e manipulação recomendadas.
Possibilidade de reações perigosas : Em condições normais de armazenamento e utilização não ocorrem reações perigosas.
Condições a evitar : Estável nas condições de armazenamento e manipulação recomendadas (consulte a seção 7). Quando exposto a altas temperaturas pode produzir subprodutos perigosos.
Materiais a evitar : Mantenha-se fora do alcance dos seguintes materiais, de modo a evitar reações

Bona [®]	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO	FISPQ Nº 01	
	BONA REFRESHER RENOVADOR PISO FRIO	Revisão	00
		Data	17/02/2020

Página 4/6

Produtos de decomposição perigosa : Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: monóxido de carbono, dióxido de carbono, fumo, óxidos de nitrogénio.

exotérmicas fortes: agentes oxidantes, substâncias alcalinas fortes, substâncias ácidas fortes.

SEÇÃO 11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Não existe dados disponíveis acerca do preparado em si. O preparado não é classificado como perigoso de acordo com a **ABNT NBR 14725-2**.

O contato do líquido com os olhos pode provocar irritação e danos reversíveis.

Toxicidade aguda

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Toxicidade crónica

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Carcinogenicidade

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Mutagenicidade

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Teratogenicidade

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Toxicidade reprodutiva

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Não disponível.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida

Não disponível.

Perigo de aspiração

Não disponível

Outras informações : Não disponível.

SEÇÃO 12 - INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Não existem dados disponíveis acerca do preparado em si.


Não permita o contato com canos ou cursos de água.

Persistência e degradabilidade : Não disponível.

Potencial de bioacumulação : Não disponível.

Mobilidade no solo : Não disponível.

Coefficiente de partição : Não disponível.

	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO		FISPQ Nº 01	
	BONA REFRESHER RENOVADOR PISO FRIO		Revisão	00
			Data	17/02/2020

Página 5/6

Solo/Água (Koc)

Mobilidade : Não disponível.

Resultados da avaliação PBT e mPmB

PBT : Não disponível.

mPmB : Não disponível.

Outros efeitos adversos : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

SEÇÃO 13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

- Produto** : Não descarte junto com o lixo doméstico, não descartar diretamente nos esgotos, cursos d'água ou no solo. Fazer a decomposição térmica ou aterro industrial, de acordo com a legislação local vigente.
- Restos de produtos** : Resíduos que não serão mais utilizados devem ser descartados, conforme legislação local vigente.
- Embalagem** : A embalagem não deve ser reutilizada, descartar o conteúdo/recipiente em uma instalação de incineração aprovada. **NÃO REUTILIZAR A EMBALAGEM.**
- Lixo perigoso** : Considerando a informação de presente conhecimento do fornecedor, este produto não é considerado resíduo perigoso de acordo com a **ABNT NBR 14725-2**

SEÇÃO 14 - INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

Transporte nas dependências do usuário: transporte sempre em recipientes fechados, seguros e mantidos na vertical. Assegurar que as pessoas transportando o produto estão cientes dos procedimentos em caso de acidente ou vazamento.


- Terrestre** : As características do produto não correspondem aos parâmetros oficiais que definem produtos perigosos para fins de transporte.
- Hidroviário** : As características do produto não correspondem aos parâmetros oficiais que definem produtos perigosos para fins de transporte.
- Aéreo** : As características do produto não correspondem aos parâmetros oficiais que definem produtos perigosos para fins de transporte.

SEÇÃO 15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Resolução nº 5232 da (Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT).
Decreto Federal no. 2.657 (Ministério do Trabalho e Emprego)
Norma Reguladora 26 - Decreto 229 (Ministério do Trabalho e Emprego)
ABNT NBR 14725 Partes 1, 2, 3 e 4.

SEÇÃO 16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

Abreviaturas e siglas : PBT = Persistente, Bioacumulável e Tóxico

	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO		FISPQ Nº 01	
	BONA REFRESHER RENOVADOR PISO FRIO		Revisão	00
			Data	17/02/2020

Página 6/6

mPmB = Muito Persistente e Muito Bioacumulável

Restrições de uso : Não identificado.

**Data de emissão /
Data revisão** : 17/02/2020.

As informações constantes desta FISPQ são baseadas no nosso estado do conhecimento e na legislação atual. O produto não deve ser utilizado para outros fins que não os especificados na seção 1 sem primeiro se obter instruções de manuseio por escrito. Cabe sempre ao usuário a responsabilidade de tomar todas as medidas necessárias de forma a cumprir as exigências expressas nos regulamentos e legislação locais. A informação constante desta FISPQ tem o propósito de ser uma descrição dos requisitos de segurança do nosso produto. Ela não deve ser considerada uma garantia das propriedades do produto.