**LIMPA PISOS**

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ – ABRIL 2022**

**1. Identificação do produto e da empresa.**

* **Nome do produto:** Limpa Pisos.
* **Nome da empresa:** BLUMENAU QUÍMICA LTDA.
* **Endereço:** Rua Guararapes, 51. Blumenau – SC, CEP 89021-060
* **Telefone da empresa**: 47-3324-0077
* **Fax:** 47-3324-0891
* **E-mail:** bnuquimi@terra.com.br

**2. Composição e informações sobre os ingredientes.**

**Nome Químico:** Não aplicável

 **Caracterização Química do Ingrediente Ativo:**

 **Tipo de Produto:** PREPARADO

 **Natureza Química:** LIMPADOR ALCALINO

**3. Identificação de perigos**

**Perigos mais importantes**: PRODUTO QUÍMICO ALCALINO

**Efeitos do produto:** O CONTATO PODE CAUSAR IRRITAÇÕES À PELE, AOS OLHOS E VIAS RESPIRATÓRIAS.

**Perigos específicos:** PRODUTO QUÍMICO ALCALINO, PODENDO PROVOCAR IRRITAÇÕES À PELE, AOS OLHOS E VIAS RESPIRATÓRIAS, UTILIZE EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL NO MANUSEIO.

**4. Medidas de primeiros socorros**

**Inalação**: Remover a vítima para local ventilado.

 **Contato com a pele:** LAVAR COM ÁGUA EM ABUNDANCIA, REMOVER ROUPAS CONTAMINADAS.

**Contato com os olhos:** LAVAR COM ÁGUA CORRENTE POR 15 MINUTOS. **Ingestão:** NÃO PROVOCAR VÔMITO - ENCAMINHAR A VÍTIMA AO AUXÍLIO MÉDICO - EMERGÊNCIAS ENTRAR EM CONTATO COM O CENTRO DE INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS FONE: 0800 148110

 **Notas para Médicos**: Informar o estado da vítima e o grau de exposição com o produto. Tratamento sintomático

**5. Medidas de prevenção e combate a incêndio**

**Meios de Extinção Apropriados**: PRODUTO QUÍMICO NÃO INFLAMÁVEL. **Perigos Específicos:** Não aplicável.

**Ponto de Fulgor**: Não aplicável.

 **Ponto de Ignição:** Não aplicável

 **Ionogeneide**: Não aplicável

**6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento**

**Proteção Individual**: Máscara de proteção respiratória, botas, luvas de PVC e óculos de segurança.

 **Procedimentos:** PRODUTO QUÍMICO NÃO INFLAMÁVEL.

 **Métodos Para Limpeza:** O PRODUTO DEVE SER NEUTRALIZADO LAVANDO COM ÁGUA EM ABUNDÂNCIA OU ABSORVIDO COM MANTAS ABSORVEDORAS. ESTANCAR VAZAMENTO. EVITAR QUE O PRODUTO PENETRE EM CURSOS DE RIOS. LAVAR RESÍDUOS COM ÁGUA EM ABUNDÂNCIA.

**7. Manuseio e armazenamento**

**Procedimento Técnico:** NO ARMAZENAMENTO DE PRODUTOS QUÍMICOS AS EMBALAGENS DEVEM MANTER A DEVIDA IDENTIFICAÇÃO DO RÓTULO, DE MODO QUE O USUÁRIO IDENTIFIQUE O RISCO QUE O PRODUTO PROPICIE. **Condições para Armazenamento**: MANTER FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS. NÃO ARMAZENAR PRÓXIMO A PRODUTOS ÁCIDOS. NÃO ARMAZENAR PRÓXIMO A ALIMENTOS.

**8. Controle de exposição e proteção individual**

**Controle contra fogo e explosão:** Não aplicável

 **Equipamentos de Proteção Individual Apropriados Proteção respiratória**: NÃO NECESSÁRIA EM AMBIENTE VENTILADO.

 **Proteção dos olhos:** ÓCULOS DE PROTEÇÃO AMPLA VISÃO

 **Proteção das mãos, pele e do corpo**: LUVAS DE PROTEÇÃO LÁTEX NITRILICO.

**9. Propriedades físico-químicas**

**ESTADO FÍSICO:** Líquido

 **ODOR:** Característico

 **PH:** 12,0 - 13,0

 **PESO ESPECÍFICO**: 1,040 - 1,060 g/cm3

 **TEOR DE ATIVOS:** 9 11,5 - 13,5%

 **SOLUBILIDADE EM ÁGUA:** TOTALMENTE SOLÚVEL

 **VISCOSIDADE:** 18,5 - 22,5 cS

**10. Estabilidade e reatividade**

**ESTABILIDADE:** ESTÁVEL

 **REAÇÕES PERIGOSAS**: ESTE PRODUTO NÃO DEVE SER USADO EM COMBINAÇÃO COM PRODUTOS ÁCIDOS. PODE CAUSAR NÉVOAS **MATERIAIS OU SUBSTÂNCIAS INCOMPATÍVEIS:** ÁCIDOS FORTES PRODUTOS PERIGOSOS DA DECOMPOSIÇÃO: NÃO ESPECIFICADO.

**11. Informações toxicológicas**

**INFORMAÇÕES DE ACORDO COM AS DIFERENTES VIAS DE EXPOSIÇÃO**

**Toxidade oral Aguda:** NÃO ESPECIFICADO

**Irritabilidade Dérmica:** Irritante.

**12. Informações ecológicas**

**Efeitos Ambientais, comportamentos e impactos do produto**: CONTÉM TENSOATIVOS BIODEGRADÁVEIS

**13. Considerações sobre tratamento e disposição**

**Métodos de Tratamento e Disposição:** O descarte deve ser feito de acordo com a regulamentação aplicável (Federal, estadual ou municipal).

**14. Informações sobre o transporte**

**NÚMERO DA ONU – 1760**

 **CLASSE DE RISCO – 8**

**NÚMERO DE RISCO – 80**

 **OS VEÍCULOS DE TRANSPORTES DE PRODUTOS PERIGOSOS DEVEM ESTAR EM CONFORMIDADE COM A LEGISLAÇÃO DE TRANSPORTE DE PRODUTOS PERIGOSOS VIGENTES. PRODUTO QUÍMICO CORROSIVO.**

**15. Regulamentações**

**Este item traz informações sobre a legislação vigente referente a produtos químicos, enfocando a parte de rotulagem. Legislação: Para fins de consulta, a legislação penitente é a seguinte:**

**Documento:** Decreto 79.094

**Data:** 05/01/1977

 **Assunto:** Regulamenta a lei 6.360 de 23/09/96.

Submete ao Sistema de Vigilância Sanitária os medicamentos, insumos farmacêuticos, drogas, correlatos, cosméticos, produtos de higiene, Saneamento e Outros.

 **Documento:** Lei 8.078

 **Data:** 11/09/1990

 **Assunto:** Código de Defesa do Consumidor.

**Documento:** Portaria 89

 **Data**: 25/08/1994

**Assunto:** Determina que o registro dos produtos Saneantes e Domissanitários “Água Sanitária” e “Alvejante” categoria Congênere a Detergente Alvejante e Desinfetante para uso geral seja procedido de acordo com as normas regulamentares definidas na portaria. Documento: RDC 01 Data: 27/11/1978 Assunto: Aprova as normas a serem obedecidas pelos detergentes e seus congêneres.

**16. Outras informações**

**REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:**

1. DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS, QUINTA EDIÇÃO N. IRVING SAX

**17**. **Uso Recomendado / Restrições**

Limpador de Uso Geral.