**LIMPADOR BELLA CASA**

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

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

* **Nome do produto:** Limpador Bella Casa
* **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. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS**

**2.1 – PERIGOS MAIS IMPORTANTES:**

Não classificado como produto perigoso.

 **2.2 – EFEITOS DO PRODUTO**

 **Pele:** Não apresenta perigo quando usado conforme indicação.

 **Ingestão:** Pode causar distúrbios ao sistema digestivo tais como irritação, náuseas e diarreia;

**Inalação:** Não há riscos.

**2.3 – EFEITOS AMBIENTAIS:**

 Produto miscível em água e possui forte ação detergente. Em contato com o solo e a água pode causar alterações no ecossistema local.

**3.** **COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES**

**Classificação Química:** Preparado.

 **Ingredientes que contribuem para o perigo:**

**Componentes: Lauril éter sulfato de sódio, etanol, silicone antiespumante UCL 63, mistura MIT/CMIT 1:3 metil isotiazolina/metilcloro isotiazolinona.**

**4. Medidas de primeiros socorros**

**4.1 – INALAÇÃO:**  Não se aplica.

 **4.2 – CONTATO COM A PELE:** Em caso de manifestações alérgicas, descontinuar o uso.

 **4.3 – CONTATO COM OS OLHOS:** Lavar com água em abundância, por no mínimo 15 minutos, se persistir a irritação procurar um médico.

 **4.4 – INGESTÃO NÃO PROVOCAR VÔMITO** – Caso ocorra vômito espontâneo, não obstrua o mesmo. Encaminhar ao auxílio médico levando o rótulo do produto. Centro de Intoxicações: 0800-721-3000 4.5 – NOTAS PARA O MÉDICO Tratar os sintomas.

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

**5.1– MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS:** Não aplicável. Produto não inflamável, porém, se ocorrer princípio de incêndio com outros materiais utilizar agente extintor de CO2, Pó Químico e Água.

 **5.2 – MEIOS DE EXTINÇÃO NÃO APROPRIADOS:** Produto químico não inflamável.

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

Manter as pessoas afastadas, pois o piso pode estar escorregadio. Fazer contenção do vazamento utilizando material inerte (areia ou terra), recolher o material em embalagem devidamente identificada para futuro descarte. Lavar os resíduos com água em abundância.

**7. Manuseio e armazenamento**

**7.1 – MEDIDAS TÉCNICAS**

PREVENÇÃO DE INCÊNDIO E EXPLOSÃO: Não aplicável.

**7.2 – PRECAUÇÕES PARA MANUSEIO SEGURO:** Seguir corretamente as instruções de uso no item 8.

**7.3 – ARMAZENAMENTO:** 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.

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

**88.1 – PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA:** Não aplicável.

**8.2 – PROTEÇÃO DAS MÃOS:** Luvas de PVC.

 **8.3 – PROTEÇÃO DOS OLHOS:** Óculos de segurança.

 **8.4 – MEDIDAS DE HIGIENE:** Não consumir alimentos durante o manuseio do produto, lavar as mãos com água e sabão após manuseio do produto. Banho diário, lavar as mãos antes e depois de ir ao banheiro; Roupas, calçados e EPI’s (Equipamentos de Proteção Individual) devem estar limpos ; Procedimentos operacionais e de higiene industrial ajudam a reduzir os riscos no manuseio de produtos químicos.

 **8.5 - PRECAUÇÕES ESPECIAIS:** Produtos químicos só devem ser manuseados por pessoas capacitadas e habilitadas. Seguir os procedimentos operacionais e de segurança nos trabalhos com produtos químicos. Nunca reutilizar embalagens vazias (de produtos químicos) para armazenar produtos alimentícios. Nos locais onde se manipulam produtos químicos deverá ser realizado o Monitoramento da exposição dos trabalhadores, conforme PPRA (Programa de Prevenção de Riscos Ambientais) da NR-9.

**9.Propriedades físico-químicas**

**Odor:** Conforme Padrão

**Aspecto:** Líquido.

**Densidade:** 0,9 a 1,0 g/l (a 25°C)

**Viscosidade:** Não se aplica.

 **Solubilidade na água:** Totalmente solúvel

 **Limites de explosividade:**

 **Inferior** % (v/v): Não se aplica

**Superior** - % (v/v): Não se aplica

 **Pressão** **Vapor:** Não se aplica

**Densidade Vapor:** Não se aplica

 **Diluição:** Pronto para uso

**Volátil:** Volátil se aberto, em qualquer temperatura.

**10. Estabilidade e reatividade**

**10.1 – INSTABILIDADE:** Produto estável em condições normais.

 **10.2 – CONDIÇÕES A EVITAR:** Incompatível com percloratos, peróxidos, ácidos crônicos e ácido nítrico.

 **10.3 – PRECAUÇÕES ESPECIAIS:** Atritos, fontes de ignição e calor.

**11. Informações toxicológicas**

**11.1 - CONTATO COM A PELE:**

 Não apresenta riscos se utilizado conforme a indicação de uso e modo de uso que constam na rotulagem, no entanto, o contato com a pele por período prolongado pode causar irritação.

**11.2 - CONTATO COM OS OLHOS** Pode causar irritação nos olhos.

**11.3 - INGESTÃO** A ingestão do produto pode causar intoxicações.

**12. Informações ecológicas**

**12.1 - EFEITOS AMBIENTAIS:** Não facilmente Biodegradável - Não deve ser jogado em rios e lagos. Apenas na rede de esgoto.

**12.2 - ECOTOXIDADE:**

Efeitos sobre organismos aquáticos: O produto é solúvel em água e não deve ser lançado em rios, mares e lagos por apresentar efeitos tóxicos sobre peixes, crustáceos e algas. Pode afetar no uso da água por interferir em sua qualidade.

 Efeitos sobre organismos do solo: O produto pode afetar o solo e micro-organismos presentes nele. Pode afetar também a qualidade dos lençóis freáticos.

**13. Considerações sobre tratamento e disposição**

Os resíduos do produto devem ser tratados de acordo com a legislação local.

**14. Informações sobre o transporte**

**As características do produto não correspondem aos parâmetros oficiais que definem produtos perigosos para fim de transporte.**

**15. Regulamentações**

**NFORMAÇÕES SOBRE RISCOS E SEGURANÇA CONFORME ESCRITAS NO RÓTULO: MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS.** Não ingerir. Evite inalação ou aspiração, contato com os olhos e contato com a pele. Em caso de contato com os olhos e a pele, lave imediatamente com água em abundância. Em caso de ingestão, não provoque vômito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações ou o médico, levando o rótulo do produto. Não reutilizar a embalagem vazia. Manter o produto na embalagem original. Não misture com outros produtos. Centro de Intoxicações: 0800-721-3000

**16. Outras informações**

Realizar o monitoramento da exposição dos trabalhadores, conforme PPRA (Programa de Prevenção de Riscos Ambientais) da NR-9. Funcionários que manipulam produtos químicos, em geral, devem ser monitorados biologicamente conforme o PCMSO (Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional) da NR-7. Os dados dessa ficha referem-se ao específico produto e podem ser inválidos onde esse produto estiver sendo usado em combinação com outros. Os fatos desta ficha não estabelecem informações absolutas e definitivas sobre o produto e seus riscos, mas subsidia com informações, o que se aplica (funcionários e clientes) para sua proteção individual, manutenção da continuidade operacional e preservação do Meio Ambiente. As informações e recomendações desta publicação foram pesquisas e originadas de fontes idôneas

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

Limpador de Uso Geral.