



Ficha com Dados de Segurança – FDS
BUGATTI SUPER CAIXA FINALIZADOR

Data da última revisão: 08/09/2024	Versão: 003	FDS N°: 013
---------------------------------------	----------------	----------------

1. IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto: BUGATTI SUPER CAIXA FINALIZADOR

Código interno de identificação do produto: BSCX

Usos recomendados: Desenvolvido para dar brilho e acabamento nas caixas e rodas pretas do carro.

Nome da empresa: Bugatti Química Indústria de Produtos de Limpeza Ltda.

Endereço: Rua Admar Azanha, 793 Industrial Mamoré – Santa Bárbara d'Oeste/SP – CEP 13457-211

Telefone para contato: (19) 99303-5883

Telefone para emergências: (19) 99303-5883 – Disponível 24 horas

E-mail: claudiobugattiquimica@gmail.com

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da substância ou mistura: Produto químico não classificado como perigoso de acordo com ABNT NBR 14725 – 2023.

Perigos mais importantes: produto composto em mais de 90% de água.

Não são esperados efeitos nocivos ao homem e ao meio ambiente, com exceção de indivíduos sensíveis aos componentes da formulação, se utilizado conforme as recomendações.

Efeitos do Produto: Efeitos adversos à saúde humana: não são conhecidos perigos para à saúde humana.

Efeitos Ambientais: não são conhecidos perigos ambientais para à saúde humana.

Perigos físicos e químicos: não são conhecidos perigos físicos e químicos. Principais Sintomas: Não são esperados sintomas em decorrência da utilização indicada do produto. A ingestão de grandes quantidades do produto pode causar sintomas como náusea, vômito, diarreia, desconforto gástrico e dor abdominal.

Pode causar irritação em contato com pele e olhos, podendo ocorrer sintomas como vermelhidão, ardência, prurido e edema no local de contato.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto: Mistura

Composição: açúcar, glicerina, conservante e veículo.



Ficha com Dados de Segurança – FDS
BUGATTI SUPER CAIXA FINALIZADOR

Data da última revisão: 08/09/2024	Versão: 003	FDS N°: 013
---------------------------------------	----------------	----------------

Princípio Ativo: Açúcar (sacarose).

Esta mistura não contém ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: o produto não é volátil, porém se ocorrer inalação remover a vítima para local arejado. Se a vítima não estiver respirando, aplicar respiração artificial. Procurar assistência médica imediatamente, levando sempre o rótulo do produto e FDS com as informações necessárias.

Contato com a pele: lavar com água em abundância.

Contato com os olhos: lavar os olhos com água em abundância, por pelo menos 20 minutos, mantendo as pálpebras separadas. Usar preferencialmente um lavador de olhos. Não friccionar os olhos.

Procurar assistência médica imediatamente, levando sempre o rótulo do produto e FDS com as informações necessárias.

Ingestão: não provocar vômito. Se a vítima estiver consciente, lavar a sua boca com água em abundância e fazê-la beber água.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Produto não inflamável, nem explosivo.

Meios de extinção: Usar agentes extintores apropriados conforme a causa do incêndio.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência:

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Permanecer longe do local da emergência.

Para o pessoal do serviço de emergência: Usar equipamento de proteção individual.

Precauções ao meio ambiente: Não descarregar para o solo/subsolo.

Métodos e materiais para o estancamento e a contenção: Não toque nem caminhe sobre o produto derramado. Pare o vazamento, se isto puder ser feito sem risco.

Isolamento da área: Manter as pessoas não autorizadas afastadas.



Ficha com Dados de Segurança – FDS
BUGATTI SUPER CAIXA FINALIZADOR

Data da última revisão: 08/09/2024	Versão: 003	FDS N°: 013
---------------------------------------	----------------	----------------

Métodos e materiais para a limpeza: Recolher mecanicamente. Dispor o material absorvido de acordo com a legislação.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para manuseio seguro:

Prevenção da exposição do trabalhador: Utilizar os equipamentos de proteção individual (EPIs). Não inalar os gases/vapores/aerosóis. Evitar o contato com a pele e os olhos.

Prevenção de incêndio e explosão: Produto químico não inflamável nas condições normais.

Precauções e orientações para o manuseio seguro: Não inalar os gases/vapores/aerosóis. Evite o contato com os olhos e com a pele. Abrir e manipular o recipiente com cautela. Fornecer boa ventilação da área de trabalho (ventilação de exaustão local, quando necessário).

Medidas de Higiene:

Apropriadas: Lavar as mãos antes de interrupções do trabalho, e imediatamente após o manuseio do produto. Não comer, beber ou fumar durante o período de duração do trabalho. evitar geração de poeiras.

Inapropriadas: Não disponível.

Condições de armazenamento seguro: Manter o contentor bem fechado e seco, numa zona fresca e bem ventilada. Guardar longe da luz direta do sol.

Condições que devem ser evitadas, incluindo qualquer incompatibilidade: Não disponível.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional: Não disponível.

Indicadores biológicos: Não disponível

Outros limites e valores: Não disponível

Medidas de controle de engenharia: Fornecer boa ventilação da área de trabalho (ventilação de exaustão local, se necessário).

Medidas de proteção pessoal:

Proteção dos olhos/face: Óculos de segurança com proteções laterais



Ficha com Dados de Segurança – FDS
BUGATTI SUPER CAIXA FINALIZADOR

Data da última revisão: 08/09/2024	Versão: 003	FDS N°: 013
---------------------------------------	----------------	----------------

Proteção da pele: Roupas de proteção.

Proteção respiratória: Máscara facial

Proteção das mãos: Material: luvas impermeáveis de borracha ou pvc.

Perigos térmicos: Não disponível.

Outras informações: Não disponível.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto:	Líquido
Odor:	Conforme padrão
Cor:	Conforme padrão
pH:	3,40
O produto não se decompõe à variação de temperatura e não ocorrem mudanças de estado físico.	

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade química: O produto é estável sob condições normais.

Reatividade: Estável sob as condições recomendadas de armazenamento.

Possibilidade de reações perigosas: Não existem reações nocivas com a correta manipulação e armazenagem.

Condições a serem evitadas: Temperaturas elevadas e fontes de ignição.

Materiais incompatíveis: Desconhecido.

Produtos perigosos da decomposição: Nenhum(a) no caso de armazenamento e manipulação correta.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Pode ser nocivo se ingerido.

Corrosão/irritação da pele: Provoca irritação a pele.

Lesões oculares graves/irritação ocular: Provoca irritação ocular.

Sensibilização respiratória ou à pele: Dados não disponíveis.

Mutagenicidade em células germinativas: Dados não disponíveis.

Carcinogenicidade: Dados não disponíveis.



Ficha com Dados de Segurança – FDS
BUGATTI SUPER CAIXA FINALIZADOR

Data da última revisão: 08/09/2024	Versão: 003	FDS N°: 013
---------------------------------------	----------------	----------------

Toxicidade à reprodução: Dados não disponíveis.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: Dados não disponíveis.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida: Não há dados disponíveis.

Perigo por aspiração: Produto: Não classificado

Outras informações: Se for dada uma utilização adequada, não existe nenhum efeito adverso observado, até ao nosso conhecimento atual.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: Não há dados disponíveis.

Persistência e degradabilidade: Dados não disponíveis.

Potencial bioacumulativo: Dados não disponíveis.

Mobilidade no solo: Dados não disponíveis.

Outros efeitos adversos: Não aplicável.

Produto biodegradável.

Não é agressivo ao meio ambiente e não é reativo, porém deve-se evitar contato com cursos de água.

13. MÉTODOS RECOMENDADOS PARA DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para destinação final:

Resíduos: Evite que a água de lavagem entre em contato com mananciais de água potável. Podem ser eliminados em estações de tratamentos de efluentes ou de acordo com a legislação ambiental local.

Embalagens: As embalagens retornáveis ou não, tem seu uso proibido para armazenamento de produtos para consumo humano e animal. As embalagens vazias podem conter resíduos de produto, portanto todas as precauções de risco contidas nesta ficha devem ser observadas.

14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

Nome Técnico: Não disponível.

Observação: As características do produto não correspondem aos parâmetros oficiais que definem produtos perigosos para fins de transportes.



Ficha com Dados de Segurança – FDS
BUGATTI SUPER CAIXA FINALIZADOR

Data da última revisão: 08/09/2024	Versão: 003	FDS N°: 013
---------------------------------------	----------------	----------------

Regulamentações adicionais: Resolução n° 5232 e suas alterações (Agência Nacional de Transportes Terrestres).

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas para o produto químico:

- Decreto Federal n° 2657, de 3 de julho de 1998.
- Norma ABNT-NBR – 14725:2023
- Portaria n° 229, de maio de 2011 – Altera norma regulamentadora n°26
- MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (TEM). Norma Regulamentadora (NR) n°7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Abril 2011.
- MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (TEM). Norma Regulamentadora (NR) n°15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Janeiro 2011.
- MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (TEM). Norma Regulamentadora (NR) n°26: Sinalização de Segurança.
- Resolução ANTT n° 5232/2016 – Introduções complementares ao regulamento do transporte terrestre de produtos perigosos.
- Recomendação sobre o Transporte de Produtos Perigosos da ONU 18° edição revisada: 2013 (Orange Book).

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Referências Bibliográficas:

ABNT NBR 14725:2023 – Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente.

ABNT NBR 7500:2015 – Identificação para o transporte terrestre, manuseio, movimentação e armazenamento de produtos.

- As informações aqui contidas baseiam-se no atual nível tecnológico e de conhecimento da empresa.

Esta FDS foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas indicadas, são de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o



Ficha com Dados de Segurança – FDS
BUGATTI SUPER CAIXA FINALIZADOR

Data da última revisão: 08/09/2024	Versão: 003	FDS N°: 013
---------------------------------------	----------------	----------------

treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos da exposição ao produto químico.

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:

Esta FDS foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais do produto químico e fornece informações quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente.

Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto.

Referências:

[Purple Book] – ONU – Organização das Nações Unidas

[ECHA] European Chemical Agency. Regulamentos 1907/2006 e 1272/2008. Disponível em: <http://echa.europa.eu/>

[HSNO] NOVA ZELÂNDIA. HSNO Chemical Classification and Information Database (CCID). Disponível em: <http://www.epa.govt.nz/search-databases/Pages/nzioc-search.aspx>

[NITE – National Institute of Technology and Evaluation] JAPÃO. Chemical Management. Disponível em: http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs/ghs_index.html

[NIOSH – The National Institute for Occupational Safety and Health] ESTADOS UNIDOS. Centers for Disease

Control and Prevention. Disponível em: <http://www.cdc.gov/niosh/topics/default.html>

[ACGIH] – American Conference of Governmental Industrial. Disponível em: <https://www.acgih.org/>

ISO 11014