

FISPQ- FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇÃ DE PRODUTOS QUÍMICOS

FISPQ Nº 009 Versão: 02/2022

Data da Revisão: 04/2025

Páginas: 1 de 5

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA PARA PRODUTOS QUÍMICOS

1- IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: **DESINFETANTE TOP BEL FLORAL**

Nome da Empresa: TOP BEL INDÚSTRIA E COMÉRCIO EIRELI

Endereço: Rua Treze de Maio nº 144 - Parque Duque - Duque de Caxias - RJ

Telefone: SAC (21) 2699-6112

Telefone para emergências: CEATOX 0800 - 148110

E-mail: Paulo.topbel@hotmail.com

Home Page: www.topbel.ind.br

2- COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto: Mistura de ingredientes – Formulado

Natureza química: Formulação SOLUÇÃO AQUOSA DE TENSOATIVOS

Componentes Químicos:

Nome Químico	Nº CAS OU INCI	ALÍQUOTA
Tensoativo Aniônico	111-76-2	0
Tensoativo Catiônico	9016-45-9	0
Tamponante	1310-73-2	0
Conservante	55965-84-9	0
Corante Laranja	16230	0
Água	7732-18-5	NS.A

3- IDENTIFICAÇÃO E PERIGOS

Perigos mais importantes: N.S.A

Efeitos adversos a saúde humana

Ingestão: Não ingerir .

Olhos: Causa irritação e pode causar lesão na córnea, caso não se proceda

os primeiros socorros.

Pele :Pode causar irritações e dermatite no uso prolongado sem luvasInalação:Pode causar irritação e queimaduras na garganta, nariz e pulmõesEfeitos ambientaisPode causar danos a flora bacteriana natural,contaminar água e/ou solo

Perigos físico químicos Não misturar com ácidos fortes

Classificação do produto químico: Desengraxante de uso geral á base de Tensoativos



FISPQ- FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇÃ DE PRODUTOS QUÍMICOS

FISPQ Nº 009 Versão: 02/2022

Data da Revisão: 04/2025

Páginas: 1 de 5

4- MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: Remover a vítima para local fresco e ventilado, afrouxando as roupas e

mantendo-a em repouso.

Em casos mais graves proceder a respiração artificial. Não ministrar nada via oral se a vítima estiver inconsciente. Procurar um médico imediatamente,

levando o rótulo do produto sempre que possivel.

Contato com a pele: Retirar as roupas contaminadas e lavar as partes afetadas com água

corrente e sabão, pelo tempo mínimo de 15 minutos. Não leveas roupas contaminadas para lavar em casa. Descartar objetos de couro contaminados.

Contato com os olhos: Lavar os olhos com água em abundância por 15 minutos, mantendo as

pálpebras abertas, movimentando bem o olho. Procurar um médico imediatamente, levando o rótulo do produto sempre que possivel.

Ingestão: Não indizir ao vômito, procurar orientação e assistência médica imediatamente,

levando o rótulo do produto sempre que possivel.

Não dê nada via oral a uma pessoa inconsciente

5- MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Meios de extinção apropriados: Pó químico, CO₂ ou espuma

Perigos específicos: Combustão Pode gerar gases tóxicos de óxido de nitrogênio (NO2)

Proteção: Usar EPI adequado como respirador autônomo aprovado(MSH/NIOSH) ou

equivalente quando combatendo o fogo em áreas fechadas.

Evacue a área e combata o fogo a uma distância segura. Evitar inalar

os vapores.

6- MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções Pessoais:

Remoção de fontes de ignição: Isolar, sinalizar e comunicar as autoridades competentes .Remover ou

desativar possíveis fontes de ignição. Tomar medidas contra o acúmulo

de cargas eletrostáticas.

Controle de poeira:

Não aplicável(produto líquido)

Prevenção de inalação, contato com a pele, olhos e mucosas:

Evitar contato com a pele, mucosas e olhos usar EPI adequados Manter afastadas pessoas desprotegidas. Com o solo, lagos e

Precauções ao meio ambiente:

Para conter vazamentos usar material absorvente(areia, serragem)

Evite que o produto entre em contato com o solo, lagos e cursos d´água.

Recolher o material contaminado em recipiente apropriado.

Incinerar os materiais contaminados em instalações autorizadas:



FISPQ- FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇÃ DE PRODUTOS QUÍMICOS

FISPQ Nº 009 Versão: 02/2022

Data da Revisão: 04/2025

Páginas : 1 de 5

Não despejar no sistema de esgoto. Não reutilizar as embalagens.

7- MANUSEIO E ARMAZENAGEM

Prevenção à exposição: Utilizar EPI adequados(óculos, avental, luvas, etc.)

Prevenção de incêndio: Produto não inflamável.

8- PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICOS

Estado físico:

Cor:

Alaranjado

Odor:

Característico

pH(1%):

7,1 a 7,3

Massa específica:

Solubilidade:

Líquido

Alaranjado

Característico

7,1 a 7,3

1,05 (± 1)

Solubilidade:

Solúvel

9- INFORMACÕES TOXICOLÓGICAS

Toxidade aguda: N.S.A

Efeitos locais: Pode causar irritação. Dermatite alérgica de contato.

Efeitos específicos: O produto não apresenta ação teratogênica ou cancerígena.

10- INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Terrestre:

Número da ONU: N.S.A Número de Risco: n.s.a

Classe de risco: Não se Aplica

Estes dados são indicados de boa fé como valores típicos e não como especificação do produto. Os procedimentos de manuseio recomendados devem ser aplicados de maneira geral. Contudo, o usuário deve rever estas recomendações no contexto específico do uso que deseja fazer do produto. TOP BEL INDÚSTRIA E COMÉRCIO EIRELI mantêm um Depto Técnico destinado a orientar os usuários na utilização adequada do produto.