

# FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÕES DE **SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS**

#### **MAX 22** Rev.: 03 ITEM: 5.1 Pág.: 1/5 Revisada: 15/07/2021 Elab.: 24/11/2015

#### MAX SOFT BLUE

# SEÇÃO 1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

NOME COMERCIAL: MAX SOFT BLUE

**UTILIZAÇÃO:** Amaciante de Roupas Concentrado

NOME DE FABRICANTE: Mix Care Indústria e Comércio de Importação e Exportação Ltda.

ENDEREÇO: Rua Sumé, 165, Nova Cumbica

CIDADE: Guarulhos - São Paulo

TELEFONE DE EMERGÊNCIA: (11) 2085-0231

EMAIL: contato@mixcare.com.br

**AUTORIZAÇÃO DE FUNCIONAMENTO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE: 3.06.398-0** 

# SECÃO 2 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

# CLASSIFICAÇÃO DE PERIGO DO PRODUTO QUÍMICO

Não Aplicável

#### **ELEMENTOS DO RÓTULO GHS**

Pictograma

Não Aplicável

Palavra de advertência:

Não Aplicável

Indicação de Perigo

Não Aplicável

Indicação de Perigo (Informações suplementares)

Não Aplicável

Indicação de Precaução (Prevenção)

Não Aplicável

Indicação de Precaução (Reação)

P302 + P352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE:

lavar com sabonete e água abundantes.

P305 + P351 + P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contato, retire-as, se tal lhe for

possível. Continuar a enxaguar.

P301 + P330 + P331 EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a

boca. NÃO provocar o vómito.

P304 + P340 EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

P310 Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

Componente Perigoso determinante para rotulagem: Não aplicável



# FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

# MAX 22 Rev.: 03 ITEM: 5.1 Pág.: 2/5 Revisada: 15/07/2021 Elab.: 24/11/2015

#### **MAX SOFT BLUE**

# SEÇÃO 3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

#### "ESTE PRODUTO É UMA MISTURA"

COMPONENTES PERIGOSOS	FAIXA DE CONCENTRAÇÃO
Não Aplicável	Não Aplicável

# SEÇÃO 4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

CONTATO COM A PELE: Lavar com água corrente e procurar um médico se alérgico. CONTATO COM OS OLHOS: Lavar com água corrente por no mínimo 15 minutos.

INALAÇÃO: Não Aplicável.

INGESTÃO: Não provocar vômito, dar água para beber em grande quantidade.

# SEÇÃO 5 - MEDIDAS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

#### PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS DO PRODUTO:

- Incompatibilidades químicas que possam originar incêndio ou explosão: Não aplicável.
- Reações com produtos químicos que formem gases explosivos: Não aplicável.
- Possibilidade de explosão para poeiras em suspensão: Não aplicável.
- Necessidade de aterramento: Não aplicável.
- Possibilidade de liberação de vapores inflamáveis: Não aplicável.
- Sensibilidade a pressões elevadas: Não aplicável.
- Orientações para a prevenção de incêndio e explosão durante o armazenamento: Não aplicável.

**MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS:** Dióxido de Carbono, pó químico seco e água sob forma de neblina.

MEIOS DE EXTINÇÃO INADEQUADOS: Não aplicável.

**MÉTODOS ESPECÍFICOS DE COMBATE AO FOGO:** Evacue a área e combata o fogo com uma distância segura. Resfrie os cilindros próximos ao fogo.

# **EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL PARA COMBATE AO FOGO:**

- **Equipamento Autônomo:** Com ar respirável de no mínimo 7 litros de pressão positiva com cilindro resistente a produtos químicos.
- Máscara Facial: Com visor único de ampla visão confeccionado em policarbonato à prova de estilhaços e respingos químicos.
- Luvas: Com propriedades antichamas.
- Capa: Com propriedades antichamas de 7/8, camada externa em Nomex III Aramid resistente ao calor, produtos químicos e abrasão e repelente a água, camada intermediária laminada em filme de Teflon com microporos respiráveis como barreira contra umidade, camada interna em tecidos à base de Nomex / Kevlar e Aramide com isolação térmica:
- **Botas:** Com biqueira e palmilha de aço, antichamas e não condutivas resistentes a produtos químicos;
- Capuz: Balaclava em malha Nomex;
- Capacete: Usual



# FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

# MAX 22 Rev.: 03 ITEM: 5.1 Pág.: 3/5 Revisada: 15/07/2021 Elab.: 24/11/2015

#### **MAX SOFT BLUE**

SEÇAO 6 – MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO / VAZAMENTO
---

CONTENÇÃO: Vedar vazamentos desde que possível sem riscos, evitando seu espalhamento.

#### PRECAUÇÕES PESSOAIS:

- Prevenção de contato com a pele: Luvas de PVC e avental de PVC e botas de borracha.
- Prevenção de contato com os olhos: Óculos de proteção tipo panorâmico.
- Prevenção à Inalação: Máscara simples
- Fontes de Ignicão: Não aplicável.
- Materiais incompatíveis: Não Aplicável.
- Controle de poeiras: Não Aplicável.

**PRECAUÇÕES PARA O MEIO AMBIENTE:** Usar diques ou barreiras para evitar que o produto entre em contato com solo ou cursos de água.

#### **MÉTODOS DE LIMPEZA:**

- Recuperação: Bombear ou absorver com materiais compatíveis.
- Neutralização: Neutralizar os resíduos com Ácido Clorídrico ou Ácido Sulfúrico diluídos.
- Disposição: Dispor em aterro industrial ou sanitário conforme legislação vigente.

# SEÇÃO 7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

#### **MANUSEIO:**

- Medidas técnicas apropriadas: Não aplicável.
- Prevenção da exposição do trabalhador: Usar luvas de PVC, avental de PVC, óculos de proteção e botas de borracha.
- Precauções para o manuseio seguro do produto: Não aplicável.
- Orientações para o manuseio seguro: Evitar o contato com ácidos e manusear em recipientes de polietileno, polipropileno, vidro ou aço inox.

#### **ARMAZENAMENTO:**

- Medidas técnicas apropriadas: Manter as embalagens bem vedadas.
- Condições de armazenamento: Armazenar em local coberto em temperatura ambiente, isenta de umidade com pilha de no máximo 2 embalagens sobre paletes.
- Produtos incompatíveis: Incompatível com ácidos.
- Materiais adequados para embalagens: Polietileno, polipropileno, vidro ou aço inox.
- Materiais inadequados para embalagens: PET, aço carbono e alumínio.

#### SEÇÃO 8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### **EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL:**

- Proteção respiratória: Não Aplicável.
- Proteção das mãos: Luvas de PVC.



# FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

# ODUTOS QUÍMICOS ITEM: 5 Revisado

<b>MAX 22</b>	Rev.: 03
ITEM: 5.1	Pág.: 4/5
Revisada:	15/07/2021
Flab.:	24/11/2015

#### **MAX SOFT BLUE**

Proteção dos olhos: Não aplicável.

Proteção da pele e do corpo: Não aplicável.

Medidas de Higiene: Não aplicável.

# SEÇÃO 9 - PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

ESTADO FÍSICO: Líquido	COR: Azul
<b>pH: 6</b> ,00 – 8,00	ODOR: Característico do perfume
<b>DENSIDADE a 20° C:</b> 1,00 (±0,05) g/cm <sup>3</sup>	
PONTO DE FULGOR: Não Inflamável	
SOLUBILIDADE: Solúvel em água	

# **SEÇÃO 10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

**ESTABILIDADE DO PRODUTO:** Não Aplicável.

REAÇÕES PERIGOSAS: Não Aplicável.

**CONDIÇÕES A EVITAR:** Temperaturas altas e umidade.

MATERIAIS A EVITAR: Não Aplicável.

PRODUTOS PERIGOSOS DE DECOMPOSIÇÃO: Não aplicável.

# SEÇÃO 11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

#### **TOXIDADE AGUDA:**

Dados Não Disponíveis

# **EFEITOS LOCAIS:**

Dados não disponíveis

#### **AVALIAÇÃO PARA OUTROS EFEITOS AGUDOS**

Observações: Dados não disponíveis.

#### **SENSIBILIZAÇÃO**

Avaliação de efeitos sensibilizantes: Dados não disponíveis.

# **TOXIDADE CRÔNICA**

Avaliação da toxidade após administração repetida: Dados não disponíveis.

#### **TOXIDADE GENÉTICA**

Avaliação da mutagenicidade: Dados não disponíveis.

#### **CARCINOGENICIDADE**

Avaliação de carcinogenicidade: Dados não disponíveis.

#### PERIGO POR ASPIRAÇÃO

Avaliação da toxidade por aspiração: Dados não disponíveis.

# SEÇÃO 12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

**DEGRADABILIDADE:** Pode provocar em longos prazos efeitos ao meio ambiente aquático e/ou terrestre.



# FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

# MAX SOFT BLUE

<b>MAX 22</b>	Rev.: 03
ITEM: 5.1	Pág.: 5/5
Revisada:	15/07/2021
Elab.:	24/11/2015

# SEÇÃO 13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

**DISPOSIÇÃO / DESCARTE:** O produto não gera resíduo líquido. O descarte deve ser respeitar as leis e normas vigentes.

EMBALAGENS CONTAMINADAS: Lavar com água em abundância para posterior descarte.

# SEÇÃO 14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

**REGULAMENTAÇÕES NACIONAIS E INTERNACIONAIS:** Produto não classificado como perigoso para transporte.

- Nome apropriado para embarque: Não Aplicável.
- Número da ONU: Não Aplicável.
- Classe de Risco: Não Aplicável.
- Risco Subsidiário: Não Aplicável.
- Número de Risco: Não aplicável.
- Quantidade Isenta: Não Aplicável.

# **SEÇÃO 15 - REGULAMENTAÇÕES**

REGULAMENTAÇÕES LEGAIS: Não Aplicável.

REGULAMENTAÇÕES ESPECÍFICAS DE SAÚDE E SEGURANÇA: Não Aplicável.

**ROTULAGEM:** 

- Símbolo de Risco Não Aplicável.
- Rótulo de Risco: Não Aplicável.
- Frase (s) de Risco: Não Aplicável.
- Frase (s) de Segurança: Não Aplicável.

# **SEÇÃO 16 - OUTRAS INFORMAÇÕES**

OUTRAS INFORMAÇÕES: Não Disponível.

**NOTA:** As informações e recomendações apresentadas neste documento refletem o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado do produto em condições normais e não constituem especificações da qualidade do produto e somente se destinam a fornecer orientações gerais de precauções no uso do produto. Qualquer outro uso do produto que envolva o uso combinado com outro produto ou outros processos é de responsabilidade do usuário.