



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS
AMACIANTE SOFT BLUE
Amaciante para roupas

1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Produto:	Amaciante para roupas	
Nome Comercial:	AMAIANTE SOFT BLUE	
Empresa:	Hipeza Ind. e Com. de Cosméticos e Produtos de Limpeza Ltda ME Rua Servidão Um, 445/457 Chácaras Havaí Hortolândia/SP 13187-010	
PABX / Emergência	(019) 3819-2724	(19) 3515-4832
Site/E-mail:	www.hipeza.com.br	edmilson@hipeza.com.br

**Empresa licenciada
no IBAMA**



**A favor do Desenvolvimento Sustentável.
Antes de imprimir pense na sua responsabilidade com o Meio Ambiente.**

2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGO

Rotas de Entrada no Organismo	Ingestão e Inalação
Sistemas e Órgãos Afetados	Sistema gastrointestinal, pele e olhos
Efeitos de exposição por um curto período de tempo	Sem danos conhecidos
Inalação	Levemente irritante para membranas mucosas
Olhos	Irritante. Evite contato
Pele	Pode causar alergia e coceira. Evite contato.
Ingestão	Pode causar indisposição ao sistema gastrointestinal.
Efeitos de Exposição Crônica	Nenhum efeito crônico é conhecido

Efeitos Sinérgicos

Não conhecidos

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Composição: Cloreto de dialquil dimetil amônio, corante, fragrância e veículo.

Princípio ativo: Cloreto de dialquil dimetil amônio.

4 - MEDIAS DE PRIMEIROS SOCORROS

OLHOS: Lavar os olhos continuamente com um fluxo direto de água fria.

PELE: Lavar a parte atingida continuamente com um fluxo direto de água fria.

INGESTÃO: Não provoque vômito e procure orientação médica.

INALAÇÃO: Remover a vítima para ambiente com ar fresco e ventilado.

5 - MEDIAS DE COMBATE À INCÊNDIO

Ponto de fulgor	Produto Não Inflamável
Método utilizado	Não aplicável
Temperatura de auto ignição	Não é inflamável
Limite de inflamabilidade no ar	Limite superior – Não inflamável Limite inferior - Não inflamável
Meios de Extinção	Produto não inflamável

6 - MEDIAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções com pessoas:

Evacuar do local, pessoas não envolvidas no atendimento emergencial.

Proteção Individual – EPI's:

Usar óculos de segurança e proteção facial total quando houver riscos de respingo de produto. Usar luvas quimicamente resistentes e vestimentas de proteção para minimizar o contato com a pele. Usar proteção respiratória adequada, quando houver possibilidade de contaminação do ar por produtos tóxicos.

Chuveiro de Emergência e Lava Olhos:

É indispensável a existência destes dispositivos nas áreas de manuseio de produtos químicos.

Observação Importante: Manter esses equipamentos sempre testados e em condições de uso. Assegurar que sejam alimentados por água fresca.

Precauções com o Meio Ambiente:

Conter os líquidos concentrados em diques, prevenindo descargas em córregos ou esgotos. Os vazamentos devem ser comunicados aos órgãos ambientais.

Procedimentos Especiais:

Lavar a área atingida pelo vazamento com água, apenas se houver possibilidade de coletar esta água em recipientes apropriados. Para grandes vazamentos, conter o líquido em diques e bombear para recipientes apropriados. Descartar os resíduos conforme recomendações dos órgãos ambientais.

7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções	Antes de utilizar o produto, leia as instruções do rótulo. Manusear o produto em local ventilado. Não misturar com Outros produtos.
Manuseio	Utilizar os Equipamentos de Proteção Individual (EPI). Evitar o contato com os olhos
Armazenagem	Manter os recipientes fechados e identificados. A armazenagem deve ser feita em área coberta, ventilada e longe do fogo e calor.
Produtos e materiais incompatíveis	Não aplicável

8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Proteção Respiratória	Não aplicável
Proteção das mãos	Luvas de borracha
Proteção Olhos	Óculos de segurança
Proteção Pele e Corpo	Avental impermeável e botas de borracha

9 - PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico	Líquido viscoso
Aparência e Odor	Líquido com coloração azul e odor floral
PH a 25 °C	7,0 a 8,5
Ponto de congelamento	Não determinado
Ponto de ebulição	100 °C
Ponto de fusão	Não aplicável
Solubilidade em água	Completa

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Instabilidade: Produto estável em condições normais de armazenamento e em recipientes fechados.

Produtos perigosos da decomposição: Não disponível.

11 - INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Não aplicável.

Toxicidade crônica: Não aplicável.

Principais sintomas: Não aplicável.

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais comportamentos e impactos do produto: Produto biodegradável; não bioacumulativo e solúvel em água. Deverá ser descartado após um pré-tratamento, em local autorizado pelo Órgão Ambiental de acordo com a Legislação Ambiental vigente.

13 - TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Produto Tratamento deve ser feito em ambiente adequado e com a utilização de EPI's

Embalagens O descarte deve ser feito de acordo com a regulamentação (federal, estadual ou municipal).

14 - TRANSPORTE

Produto Não Perigoso

15 - REGULAMENTAÇÃO

RDC 42/2009

Aut. Func. ANVISA/MS n° 3.03.448-3 / 2.04.903-2

Produto Notificado na ANVISA/MS n° 25351356922201342

Químico Responsável André B. dos Santos - CRQ IV 04248214

16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações aqui contidas baseiam-se no atual nível de conhecimento da empresa, não eximindo o usuário de suas responsabilidades em qualquer fase do manuseio do produto.

A Empresa não se responsabiliza pela utilização do produto em desacordo com as instruções do rótulo.