

## VEJA PERFUMES DA NATUREZA ALL VERSIONS

Página: (1 de 10)

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

- Nome do Produto: VEJA PERFUMES DA NATUREZA ALL VERSIONS
- Aplicação: Limpador para uso geral
- Fornecedor: RECKITT BENCKISER (Brasil) Ltda.  
Rodovia Raposo Tavares, 8015, km. 18.  
Fone: (11) 3783-7000 Fax: (11) 3783-7105
- Telefone de emergência: 0800 772 88 98

CEATOX – Hospital das Clínicas (0XX11) 3069-8571 ou 0800148110

### 2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

- Natureza Química: Este produto químico é um preparado.
- Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

<u>Nome Químico</u>	<u>Nº CAS</u>	<u>Concentração</u>	<u>Fórmula Molecular</u>	<u>Sinônimos</u>	<u>Classificação de Risco</u> (Fonte: ESIS – European Chemical Substances Information System,2010)
Álcool Etoilado	6540-99-4	< 0,8%	ND	ND	ND
Álcool Etilico	64-17-5	< 0,3%	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O	Etanol	F+: extremamente inflamável 
Lauril Éter Sulfato de Sódio 28 %	68891-38-3	< 0,07%	ND	ND	ND
Cloreto de Alquil Hidroxietil Amônio 40 %	85736-63-6	< 0,8%	ND	ND	ND
Hidroxietilcelulose	9004-62-0	< 0,3%	(C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> ) <sub>x</sub>	2- Hidroxietil celulose	ND

**VEJA PERFUMES DA NATUREZA ALL VERSIONS**

Página: (2 de 10)

Mistura de MIT/CMIT 1; 3 - Metil Isotiazolinona /Metilcloro Isotiazolinona	55965-84-9	< 0,002%	ND	ND	<p>T: Tóxico</p>  <p>N: Danos ao meio ambiente</p> 
Corantes	ND	< 0,009%	ND	ND	ND
Fragrância	ND	< 0,5%	ND	ND	ND
Água Abrandada	7732-18-5	q.s.q 100%	H <sub>2</sub> O	ND	ND

**Sistema de classificação de perigo de acordo com a Diretiva 67/548/CEE.**

- Perigos mais importantes: o produto pode ser tóxico ao homem e ao meio ambiente se não utilizado conforme as recomendações.

- Efeitos do Produto:

Efeitos adversos à saúde humana: o produto contém em sua formulação componentes capazes de provocar irritações na pele olhos e mucosas.

Efeitos Ambientais: a dispersão no ambiente pode contaminar a área. Evite entrada em cursos de água. Perigoso para organismos aquáticos podendo causar mortandade.

Perigos específicos: não há outros perigos relacionados ao produto.

- Principais Sintomas: o contato direto e prolongado do produto com os olhos e com a pele pode causar conjuntivites e dermatites. Se ingerido ou absorvido em grande quantidade poderão ser observados sintomas como tosse, irritação da boca e do trato digestivo, além de distúrbios gastrintestinais.

**4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS**

- Medidas de Primeiros Socorros: levar o acidentado para um local arejado. Retirar as roupas contaminadas. Lavar as partes do corpo atingidas com água em abundância e sabão. Se o acidentado estiver inconsciente e não respirar mais, praticar respiração artificial ou oxigenação. Encaminhar ao serviço médico mais próximo levando esta ficha.
- Inalação: remover a pessoa para local arejado. Se não estiver respirando, faça respiração artificial. Se respirar com dificuldade, consultar um médico imediatamente.

## **VEJA PERFUMES DA NATUREZA ALL VERSIONS**

**Página: (3 de 10)**

- Contato com a pele: lavar imediatamente a área afetada com água em abundância e sabão. Remover as roupas contaminadas. Ocorrendo efeitos/sintomas, consultar um médico. Lavar as roupas contaminadas antes de reutilizá-las.
- Contato com os olhos: lavá-los imediatamente com água em abundância. Consultar um médico.
- Ingestão: não provocar vômito, entretanto é possível que o mesmo ocorra espontaneamente não devendo ser evitado, deitar o paciente de lado para evitar que aspire resíduos. Procurar um médico imediatamente. **ATENÇÃO:** nunca dê algo por via oral para uma pessoa inconsciente.
- Quais ações devem ser evitadas: não aplicar respiração boca a boca caso o paciente tenha ingerido o produto. Utilizar um intermediário ou Ambu para realizar o procedimento.
- Proteção para os prestadores de primeiros socorros: evitar contato cutâneo e inalatório com o produto durante o processo.
- Notas para o médico: medidas de esvaziamento gástrico tais como emese e lavagem gástrica não deverão ser realizadas, exceto em casos de ingestão de grandes quantidades e se o paciente já não tiver apresentado vômitos. Carvão ativado e laxantes salinos não deverão ser utilizados. O tratamento sintomático deverá compreender, sobretudo medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrólíticos e metabólicos, além de assistência respiratória. Observar o aparecimento de sintomas respiratórios sugestivos de pneumonite química. Nestes casos indicar radiografia de tórax, e esta, se presente deverá ser tratada sintomaticamente e quando necessário com antibióticos e corticoesteróides.

### **5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO**

- Meios de extinção apropriados: espuma, CO<sub>2</sub>, pó químico e água em último caso.
- Procedimentos Especiais: produto não inflamável. Evacue a área e combata o fogo a uma distância segura. Utilize diques para conter a água usada no combate. Posicionar-se de costas para o vento. Usar água em forma de neblina para resfriar equipamentos expostos nas proximidades do fogo.
- Equipamentos de proteção especial para combate ao fogo: equipamento de respiração autônoma e roupas apropriadas para combate a incêndio.
- Perigos específicos: Exposto ao fogo, ocorre a decomposição do produto liberando monóxido e dióxido de carbono e fumaça, tornando o ambiente asfíxiante. Utilizar respirador autônomo para aproximação.

## **VEJA PERFUMES DA NATUREZA ALL VERSIONS**

Página: (4 de 10)

### **6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO**

- Precauções pessoais: utilizar macacão impermeável, óculos protetores, botas de borracha e luvas de borracha nitrílica ou de PVC. A proteção respiratória deverá ser realizada dependendo das concentrações presentes no ambiente ou da extensão do derramamento/vazamento, para tanto, deverá se optar por máscaras semifaciais ou faciais inteiras com filtro substituível ou ainda, respiradores de adução de ar (ex.: máscaras autônomas).

Remoção de fontes de ignição: interromper a energia elétrica e desligar fontes geradoras de faíscas. Retirar do local todo material que possa causar princípio de incêndio (ex.: óleo diesel).

Controle de poeira: não aplicável por tratar-se de um líquido.

Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos: utilizar roupas e acessórios descritos acima.

- Precauções para o meio ambiente: evitar a contaminação dos cursos d'água vedando a entrada de galerias de águas pluviais (boca de lobo). Evitar que resíduos do produto derramado atinjam coleções de água construindo diques com terra, areia ou outro material absorvente.
- Métodos para limpeza: conter e recolher o derramamento com materiais absorventes não combustíveis (ex: areia, terra, vermiculita, terra de diatomácea). Colocar os resíduos em um recipiente para eliminação de acordo com as regulamentações locais.
- Prevenção de perigos secundários: evitar que o produto contamine riachos, lagos, fontes de água, poços, esgotos pluviais e efluentes.

### **7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

- Manuseio:

- Medidas técnicas: é recomendado para superfícies laváveis de cozinhas, banheiros, principalmente pisos e azulejos. Antes do uso, teste-o em uma pequena área. **Limpeza geral:** diluir 4 tampas (120mL) do produto em 5 litros de água. Umedecer um pano e passar sobre as superfícies a serem limpas. **Limpeza pesada:** utilizar o produto puro com um pano úmido na remoção de manchas e sujeiras mais difíceis. Para perfumação de longa duração, utilizar o produto puro.

Prevenção da exposição do trabalhador: o produto destina-se a utilização pelo consumidor final. Não comer, beber ou fumar durante o

## **VEJA PERFUMES DA NATUREZA ALL VERSIONS**

**Página: (5 de 10)**

manuseio do produto. Não abrir a embalagem com a boca. Não manipular e/ou carregar embalagens danificadas.

Precauções para manuseio seguro: evitar que o produto atinja os olhos ou a boca. Evitar contato prolongado com a pele. Não permitir que o produto entre em contato com alimentos.

- Orientações para manuseio seguro: aplicar conforme orientação da embalagem. No caso de sintomas de intoxicação, interromper imediatamente o trabalho e proceder conforme descrito no Item 4 desta ficha.

- Armazenamento

- Medidas técnicas apropriadas: manter o produto e as eventuais sobras em suas embalagens originais adequadamente fechadas.

- Condições de armazenamento:

Adequadas: manter o recipiente adequadamente fechado, à temperatura ambiente e ao abrigo da luz. Armazená-lo em local exclusivo para produtos de limpeza. Preferencialmente trancar o local evitando o acesso de crianças e animais.

A evitar: locais úmidos e com fontes de calor.

Produtos e materiais incompatíveis: não armazenar junto com alimentos, bebidas, inclusive os destinados para animais.

- Materiais seguros para embalagens:

Recomendadas: produto já embalado em embalagem apropriada.

### **8. ONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL**

- Medidas de controle de engenharia: não aplicável uma vez que o produto destina-se a utilização pelo consumidor final.

- Parâmetros de controle específicos:

Limites de exposição ocupacional:

**VEJA PERFUMES DA NATUREZA ALL VERSIONS**

Página: (6 de 10)

<u>Nome comum</u>	<u>Limite de Exposição</u>	<u>Tipo</u>	<u>Efeito</u>	<u>Referências</u>
Álcool Etoxilado	Não estabelecido	TLV-TWA	----	ACGIH 2008
Álcool Etilico	1000 ppm	TLV-TWA	Irritação olhos e trato respiratório superior; comprometimento SNC.	ACGIH 2008
Lauril Éter Sulfato de Sódio 28 %	Não estabelecido	TLV-TWA	----	ACGIH 2008
Cloreto de Alquil Hidroxietil Amônio 40 %	Não estabelecido	TLV-TWA	----	ACGIH 2008
Hidroxietilcelulose	Não estabelecido	TLV-TWA	----	ACGIH 2008
Mistura de MIT/CMIT 1; 3 - Metil Isotiazolinona /Metilcloro Isotiazolinona	Não estabelecido	TLV-TWA	-----	ACGIH 2008
Corantes	Não estabelecido	TLV-TWA	-----	ACGIH 2008
Fragrância	Não estabelecido	TLV-TWA	-----	ACGIH 2008
Água Abrandada	Não estabelecido	TLV-TWA	-----	ACGIH 2008

Indicadores biológicos:

<u>Nome comum</u>	<u>Limite Biológico</u>	<u>Tipo</u>	<u>Notas</u>	<u>Referências</u>
Álcool Etoxilado	Não estabelecido	BEI	-----	ACGIH 2008
Álcool Etilico	Não estabelecido	BEI	-----	ACGIH 2008
Lauril Éter Sulfato de Sódio 28 %	Não estabelecido	BEI	-----	ACGIH 2008
Cloreto de Alquil Hidroxietil Amônio 40 %	Não estabelecido	BEI	-----	ACGIH 2008
Hidroxietilcelulose	Não estabelecido	BEI	-----	ACGIH 2008
Mistura de MIT/CMIT 1; 3 - Metil Isotiazolinona /Metilcloro Isotiazolinona	Não estabelecido	BEI	-----	ACGIH 2008
Corantes	Não estabelecido	BEI	-----	ACGIH 2008

## **VEJA PERFUMES DA NATUREZA ALL VERSIONS**

Página: (7 de 10)

Fragrância	Não estabelecido	BEI	-----	ACGIH 2008
Água Abrandada	Não estabelecido	BEI	-----	ACGIH 2008

● Equipamentos de proteção individual:

A utilização adequada do produto não implica na necessidade da utilização de equipamentos de proteção individual, no entanto em caso de exposição excessiva (derramamento / vazamento ou incêndio), optar por:

Proteção respiratória: utilizar máscaras semifaciais ou faciais inteiras para evitar a inalação do produto.

Proteção para as mãos: utilizar luvas de borracha nitrílica ou PVC.

Proteção para os olhos: utilizar óculos protetores.

Proteção para a pele e corpo: utilizar macacão de mangas compridas e botas para evitar contato com a pele.

Precauções Especiais: manter os EPI's devidamente limpos e em condições adequadas de uso, realizando periodicamente inspeções e possíveis manutenções e/ou substituições de equipamentos danificados.

Medidas de higiene: após o manuseio recomenda-se lavar as mãos. Lavar as roupas contaminadas separadamente, evitando contato com outros utensílios de uso pessoal.

### **9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS**

- Estado físico: líquido
- Cor: roxo (lavanda), vermelho (floral), perfume suave (rosa), verde (frescor campestre), laranja (campos de girassol), verde amarelado (lima & capim limão), vermelho alaranjado (Lírio Rosa e Pêssego) e vermelho (Frutas Vermelhas).
- Odor: característico
- pH: (25°C): 6,8 - 8,0
- Temperaturas específicas ou faixas de temperatura nas quais ocorrem mudanças de estado físico:
  - Ponto de ebulição: não determinado
- Ponto de fulgor: > 92°C
- Limites de explosividade superior /inferior: produto não explosivo.
- Densidade (25°): 1,000 - 1,005 g/ml
- Viscosidade: cps (25°C) = 15-30
- Solubilidade: solúvel em água.

## **VEJA PERFUMES DA NATUREZA ALL VERSIONS**

Página: (8 de 10)

### **10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

- Estabilidade: o produto é estável à temperatura ambiente e ao ar, sob condições normais de uso e armazenagem.
- Reações perigosas: não há reações perigosas conhecidas.
- Produtos perigosos de decomposição: a queima pode produzir gases tóxicos e irritantes além de dióxido e monóxido de carbono.

### **11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

- Toxicidade aguda:

**Etanol:**

DL50 em ratos (iv): 1973 mg/kg

CL50 Inalatória em ratos: 39 mg/m<sup>3</sup> (4 horas).

DL50 Oral em ratos: 3450 mg/kg

O produto pode causar irritações das mucosas. A inalação prolongada a altas concentrações, pode causar distúrbios respiratórios.

- Toxicidade crônica:

A exposição repetida a concentrações elevadas do produto, pode causar irritações da pele, olhos e do trato respiratório. Não são conhecidos efeitos crônicos tais como carcinogenicidade ou efeitos reprodutivos em decorrência da exposição crônica aos componentes da formulação.

### **12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

- Efeitos Ambientais, comportamentais e impactos do produto:

Persistência/Degradabilidade: espera-se que persistência do produto no meio ambiente seja baixa em virtude da biodegradabilidade de seus componentes.

Ecotoxicidade:

Toxicidade para organismos aquáticos: Não são disponíveis dados de toxicidade aos organismos aquáticos. A presença na água dos componentes de formulação em grandes quantidades pode transmitir qualidades indesejáveis a água, prejudicando seu uso, além de causar efeitos tóxicos à vida aquática.

## **VEJA PERFUMES DA NATUREZA ALL VERSIONS**

**Página: (9 de 10)**

Toxicidade para organismos do solo: espera-se que o produto seja rapidamente biodegradado, entretanto, concentrações elevadas como em casos de derramamento, podem causar toxicidade aos organismos do solo.

### **13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO**

● Métodos de tratamento e disposição:

Produto: a desativação do produto é de responsabilidade do fornecedor, desta forma, produtos com validade vencida devem ser encaminhados ao mesmo, para desativação e destinação apropriada de acordo com a política interna do fornecedor.

Restos de produtos: manter as eventuais sobras dos produtos em suas embalagens originais adequadamente fechadas, para posterior devolução ao fornecedor.

Embalagem usada: o armazenamento da embalagem vazia deve ser efetuado em local coberto, ventilado, ao abrigo de chuva e com piso impermeável além de diques de contenção. A destinação final das embalagens vazias somente poderá ser realizada pela Empresa registrante ou usuária ou por empresas legalmente autorizadas pelos órgãos competentes. É proibida ao usuário a reutilização das embalagens vazias. A reciclagem pode ser aplicada desde que obedecidas às legislações pertinentes.

### **14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE**

● Regulamentações nacionais e internacionais:

**PRODUTO NÃO ENQUADRADO NA RESOLUÇÃO EM VIGOR SOBRE TRANSPORTE DE PRODUTOS PERIGOSOS.**

### **15. REGULAMENTAÇÕES**

● Regulamentações:

Produto Notificado na ANVISA - Portanto de Risco 1  
Autorização de funcionamento 300227-0

● Informações sobre risco e segurança:

**R Frases:**

R36 Irritante para os olhos.

R37 Irritante para o sistema respiratório

## **VEJA PERFUMES DA NATUREZA ALL VERSIONS**

Página: (10 de 10)

R38 Irritante para a pele

R52 Nocivos para organismos aquáticos.

**S Frases:**

S2 Manter fora do alcance de crianças.

S3 Manter em lugar fresco.

S7 Manter o recipiente rigorosamente fechado.

S13 Manter a distância de alimentos, bebidas e animais (gêneros alimentícios).

S20 Quando estiver usando, não comer ou beber.

S25 Evitar contato com os olhos.

S49 Manter apenas no recipiente original.

### **16. OUTRAS INFORMAÇÕES**

"Esta Ficha foi elaborada por [TOXICLIN® Serviços Médicos](#), a partir de dados fornecidos pela Empresa registrante. As informações desta FISPQ representam os dados atuais e refletem com exatidão o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto de acordo com as especificações constantes no rótulo e bula. Quaisquer outros usos do produto que não os recomendados, serão de responsabilidade do usuário".