



Veja Uso Direto

1. IDENTIFICAÇÃO

- Nome do Produto: Veja Uso Direto
- Aplicação: Limpador de uso geral.
- Fornecedor: **RECKITT BENCKISER (Brasil) Ltda.**
Rodovia Raposo Tavares, 8015, km. 18.
Telefone: (11) 3783-7225
Fax: (11) 3783-7461
- Telefone de emergência: 0800 772 88 98

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

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

- Perigos mais importantes: o produto pode ser nocivo ao homem e tóxico ao meio ambiente se não utilizado conforme as recomendações.
- Efeitos do Produto:
 - Efeitos adversos à saúde humana: não são conhecidos os efeitos adversos à saúde humana.
 - Efeitos Ambientais: não são conhecidos os perigos ambientais.
 - Perigos físicos e químicos: não são conhecidos os perigos físicos e químicos.
- Principais Sintomas: a ingestão do produto pode causar sintomas gerais como náuseas, vômito e diarreia. A inalação em grandes quantidades pode provocar irritação do trato respiratório. Causa irritação da pele através do contato repetido e prolongado, podendo levar ao aparecimento de dermatites de contato. Em contato com os olhos pode causar vermelhidão e dor.
- Classificação de perigo do produto:

Sistema de classificação de perigo de acordo com o Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos. Norma ABNT-NBR 14725 – Parte 2.

 - Toxicidade aguda - Oral: Não classificado.
 - Toxicidade aguda - Dérmica: Classificação impossível.
 - Toxicidade aguda - Inalação: Classificação impossível.
 - Corrosivo/irritante à pele: Não classificado.



Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Veja Uso Direto

Página 2 de 14

Prejuízo sério aos olhos/irritação aos olhos: Não classificado.
Sensibilizantes respiratórios: Classificação impossível.
Sensibilização à pele: Classificação impossível.
Mutagenicidade em células germinativas: Classificação impossível.
Carcinogenicidade: Classificação impossível.
Tóxico à reprodução: Classificação impossível.
Toxicidade sistêmica ao órgão-alvo (única exposição): Classificação impossível.
Toxicidade sistêmica ao órgão-alvo (exposição repetida): Classificação impossível.
Perigo por aspiração: Classificação impossível.
Perigo para o meio ambiente aquático – Toxicidade aguda: Não classificado.
Perigo para o meio ambiente aquático – Toxicidade crônica: Não classificado.
Líquidos Inflamáveis: Não classificado.

- Elementos apropriados da rotulagem:

Pictograma	---
Palavra de advertência	---

Frases de perigo:

Não há frases de perigo referentes a este produto.

Frases de precaução:

Não há frases de precaução referentes a este produto.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

- Natureza Química: este produto químico é uma mistura.
- 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 perigo</u>
Coadjuvante I	ND	0,1% a 1%	ND	ND	<u>Prejuízo sério aos olhos/irritação aos olhos</u> : Categoria 2. <u>Líquidos Inflamáveis</u> : Categoria 4.



Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Veja Uso Direto

Página 3 de 14

Tensoativo não iônico I	ND	0,1% a 1%	ND	ND	<p><u>Toxicidade aguda - Oral</u>: Categoria 4.</p> <p><u>Toxicidade aguda - Dermal</u>: Categoria 5.</p> <p><u>Toxicidade aguda - Inalatória</u>: Categoria 4.</p> <p><u>Corrosivo/irritante à pele</u>: Categoria 3.</p> <p><u>Prejuízo sério aos olhos/irritação aos olhos</u>: Categoria 2 A.</p> <p><u>Perigo para o meio ambiente aquático – Toxicidade aguda</u>: Categoria 2.</p>
Coadjuvante II	ND	1% a 5%	ND	ND	<p><u>Corrosivo/irritante à pele</u>: Categoria 3.</p> <p><u>Prejuízo sério aos olhos/irritação aos olhos</u>: Categoria 2 B.</p> <p><u>Perigo para o meio ambiente aquático – Toxicidade aguda</u>: Categoria 2.</p>
Tensoativo não iônico II	ND	0,1% a 1%	ND	ND	<p><u>Toxicidade aguda - Oral</u>: Categoria 4.</p> <p><u>Toxicidade aguda - Dermal</u>: Categoria 5.</p> <p><u>Corrosivo/irritante à pele</u>: Categoria 3.</p> <p><u>Perigo para o meio ambiente aquático – Toxicidade aguda</u>: Categoria 2</p>



Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Veja Uso Direto

Página 4 de 14

Sistema de classificação de perigo de acordo com o Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos. Norma ABNT-NBR 14725 – Parte 2.

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: Em caso de inalação excessiva, remover a pessoa para um local arejado, fazendo-a repousar em posição confortável. Procurar auxílio médico, se a irritação persistir.
- 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 e descartar os sapatos contaminados. Procurar auxílio médico, se a irritação persistir
- Contato com os olhos: Enxaguar imediata e abundantemente com água mantendo as pálpebras abertas (10 a 15 minutos) e consultar um oftalmologista, se a irritação persistir.
- Ingestão: Enxaguar a boca com água em abundância. 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: A ingestão do produto pode causar sintomas gerais como náusea, vômito e dores abdominais. A inalação aguda pode causar irritação ao trato respiratório. O contato prolongado com a pele pode causar irritação na pele e em contato com os olhos pode causar vermelhidão, inchaço, secreção e desconforto no local de contato. O tratamento sintomático deverá compreender, sobretudo medidas de suporte como, correção de distúrbios hidroeletrólíticos e metabólicos, além de assistência respiratória.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

- Meios de extinção apropriados: espuma, CO₂, pó químico e água em último caso.



Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Veja Uso Direto

Página 5 de 14

- Meios de extinção não recomendados: Não deve ser direcionado jato de água de grande vazão, diretamente sobre o produto em chamas, pois este poderá espalhar-se.
- Perigos específicos e métodos especiais de combate a incêndio: 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.
- Proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio: Utilizar aparelho de respiração independente com demanda de pressão aprovado pela NIOSH ou equivalente e equipamento completo de proteção para combate a incêndio.
- Perigos específicos da combustão do produto químico: Em caso de incêndio podem ser liberados gases tóxicos e irritantes.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

- Precauções pessoais: Utilizar equipamentos de segurança completo (respirador, óculos de proteção, luvas impermeáveis e casaco). Manter distância da fonte de ignição. Evitar o contato com a pele, olhos. Evite inalação prolongada dos vapores.

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 se tratar de um líquido.

Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos: utilizar roupas e acessórios descritos acima, no item Precauções Pessoais.

- Precauções para o meio ambiente: Evitar que o produto atinja o solo e cursos de água. Avisar as autoridades competentes se o produto alcançar sistemas de drenagem ou cursos de água ou se contaminar o solo ou a vegetação.
- Métodos para limpeza: em caso de derrame, não permitir que o produto entre em bueiros, drenos ou corpos d'água. **Piso pavimentado:** absorva o produto com serragem ou areia, recolha o material com auxílio de uma pá e coloque em recipiente lacrado e identificado devidamente. Neste caso, consulte o registrante através do telefone indicado no rótulo para sua devolução e destinação final. **Solo:** retirar as camadas de terra contaminada até atingir o solo não contaminado, recolha esse material e coloque em um recipiente lacrado e devidamente identificado. Contate a empresa registrante conforme indicado acima. **Corpos d'água:** interrompa imediatamente a captação para o consumo humano ou animal, contate o órgão ambiental mais próximo e o centro de emergência da empresa, visto que as medidas a serem



Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Veja Uso Direto

Página 6 de 14

adotadas dependem das proporções do acidente, das características do corpo hídrico em questão e da quantidade do produto envolvido.

- Prevenção de perigos secundários: evitar que o produto contamine riachos, lagos, fontes de água, poços, esgotos pluviais e efluentes.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

- Medidas técnicas: **Modo de uso:** Não é necessário diluir o produto **Veja Uso Direto**, basta aplicar diretamente sobre a área a ser limpa espalhando a seguir com um pano limpo e úmido. Não use em excesso. Não é necessário enxaguar nem enxaguar. Consulte o rotulo antes de utilizar o produto.
- Prevenção da exposição do trabalhador: Evitar inalação excessiva, ingestão e contato com a pele e os olhos. Lavar as vestimentas contaminadas antes de usá-las. Lavar vigorosamente as partes do corpo que entraram em contato direto com o produto. Durante o processo de produção, o produto deve ser manuseado por pessoal que possua treinamento adequado e devidamente protegido, utilizando os EPIs apropriados. Mantenha equipe permanentemente treinado.
- Precauções para manuseio seguro: Siga sempre as instruções de uso na embalagem. Antes de usar, faça o teste de firmeza das cores. Não use o produto em fibras naturais. Não deixe em contato com peças metálicas. Proteja a base dos móveis com papel ou plástico. O produto destina-se a utilização pelo consumidor final. Não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto. Não abrir, a embalagem com a boca. Não manipular e/ou carregar embalagens danificadas. Conservar fora do alcance de crianças e animais domésticos.
- Orientações para manuseio seguro: Não agitar o produto. Evite o contato prolongado com a pele. Evite inalação ou aspiração. Aplicar conforme orientação da embalagem. Não misturar com outros produtos. No caso de sintomas de intoxicação, interromper imediatamente o trabalho e proceder conforme descrito no Item 4 desta ficha.
- Medidas de higiene:

Apropriadas: Lavar as mãos antes dos intervalos e após o trabalho. Separe ferramentas e roupas contaminadas, assegurando que as mesmas sejam efetivamente lavadas.

Inapropriadas: Comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Não abrir a embalagem com a boca. Não manipular e/ou carregar embalagens danificadas.

- Armazenamento



Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Veja Uso Direto

Página 7 de 14

Medidas técnicas apropriadas: Lavar as mãos antes dos intervalos e após o trabalho. Separe ferramentas e roupas contaminadas, assegurando que as mesmas sejam efetivamente lavadas.

Medidas técnicas inapropriadas: Comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Não abrir a embalagem com a boca. Não manipular e/ou carregar embalagens danificadas.

● Condições de armazenamento

Adequadas: Manter a embalagem fechada após o uso. Conservar o produto sobre estrados, em local fresco, seco, ao abrigo da luz solar e longe de produtos tóxicos. Proteja os rótulos e mantenha-os bem visíveis. Inspecione-os regularmente para verificação de vazamentos e data de validade. Armazená-lo em local, devidamente identificado, exclusivo para, produtos de limpeza. Preferencialmente trancar o local evitando o acesso de crianças.

A evitar: Temperaturas elevadas podem danificar as embalagens. Luz solar direta, calor, faíscas, água, umidade. Chamas abertas, superfícies aquecidas, operações de soldagem ou qualquer fonte de aquecimento.

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

● Materiais seguros para embalagens

Recomendadas: produto já embalado em embalagem apropriada.

Inadequadas: não retirar o produto de sua embalagem original.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

● Medidas de controle de engenharia: o produto destina-se a utilização pelo consumidor final, portanto não são necessárias medidas de controle de engenharia. Caso seja utilizado por profissional técnico, providenciar ventilação adequada.

● Parâmetros de controle específicos:

Limites de exposição ocupacional:



Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Veja Uso Direto

Página 8 de 14

<u>Nome comum</u>	<u>Limite de Exposição</u>	<u>Tipo</u>	<u>Efeito</u>	<u>Referências</u>
Coadjuvante I	Não estabelecido	TLV-TWA	---	ACGIH 2017
		REL-TWA		NIOSH
		PEL-TWA		OSHA
Tensoativo não iônico I	Não estabelecido	TLV-TWA	---	ACGIH 2017
		REL-TWA		NIOSH
		PEL-TWA		OSHA
Coadjuvante II	Não estabelecido	TLV-TWA	---	ACGIH 2017
		REL-TWA		NIOSH
		PEL-TWA		OSHA
Tensoativo não iônico II	Não estabelecido	TLV-TWA	---	ACGIH 2017
		REL-TWA		NIOSH
		PEL-TWA		OSHA

Indicadores biológicos:

<u>Nome comum</u>	<u>Limite Biológico</u>	<u>Tipo</u>	<u>Notas</u>	<u>Horário da coleta</u>	<u>Referências</u>
Coadjuvante I	Não estabelecido	BEI	---	---	ACGIH 2017
Tensoativo não iônico I	Não estabelecido	BEI	---	---	ACGIH 2017
Coadjuvante II	Não estabelecido	BEI	---	---	ACGIH 2017
Tensoativo não iônico II	Não estabelecido	BEI	---	---	ACGIH 2017

- Equipamentos de proteção individual: o produto destina-se a utilização pelo consumidor final, não sendo necessários equipamentos de proteção individual. No entanto em caso de exposição ocupacional, utilizar equipamentos de proteção que impeçam que o produto entre em contato diretamente com a pele, olhos ou seja inalado.

Proteção respiratória: Em caso de ventilação inadequada, utilizar máscara de proteção respiratória ou aparelho de respiração autônoma.

Proteção para as mãos: Utilize luvas de Borracha, PVC.

Proteção para os olhos: Use óculos de segurança com proteção lateral ou ampla visão.



Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Veja Uso Direto

Página 9 de 14

Proteção para a pele e corpo: Usar roupas completas de proteção para produtos químicos.

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.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

- Estado físico: líquido.
- Cor: transparente.
- Odor: característico.
- pH: 10,3.
- Ponto de fusão/ponto de congelamento: não disponível.
- Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: não disponível.
- Ponto de fulgor: não disponível
- Inflamabilidade: não inflamável.
- Taxa de evaporação: não disponível.
- Pressão de vapor: não disponível.
- Densidade: 0,992 mg/mL.
- Solubilidade: não disponível.
- Umidade: não disponível.
- Coeficiente de partição – n-octanol/água: não disponível.
- Viscosidade: não disponível.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

- Estabilidade química: o produto é estável à temperatura ambiente e ao ar, sob condições indicadas de uso e armazenagem.
- Reatividade: Nenhuma reatividade esperada nas condições indicadas de uso. Não reage violentamente com água.
- Possibilidade de reações perigosas: não há dados disponíveis.
- Condições a serem evitadas: Armazenamento a altas temperaturas. Proximidade com materiais incompatíveis.
- Materiais incompatíveis: não misturar com produtos à base de cloro.
- Produtos perigosos de decomposição: Produtos de decomposição perigosos não são conhecidos nas condições de armazenagem recomendadas. Em caso de incêndios podem liberar casos tóxicos e irritantes.



Veja Uso Direto

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

● Toxicidade aguda:

Coadjuvante I:

DL₅₀ oral (ratos): 7000mg/kg.

DL₅₀ dermal: não há dados disponíveis.

CL₅₀ inalatória: não há dados disponíveis.

Tensoativo não iônico I:

DL₅₀ oral (ratos) 1000mg/kg.

DL₅₀ dermal (ratos): >2000mg/kg.

CL₅₀ inalatória (ratos): >1,6mg/L.

Coadjuvante II: não há dados disponíveis.

Tensoativo não iônico II:

DL₅₀ oral (ratos): 2700mg/kg.

DL₅₀ dermal (coelho): 200mg/kg.

CL₅₀ inalatória: não há dados disponíveis.

ETAm oral = >5000mg/kg

● Efeitos Locais:

Irritabilidade cutânea:

Coadjuvante I: não provoca irritação a pele.

Tensoativo não iônico I: levemente irritante a pele.

Coadjuvante II: em contato com a pele causa irritação.

Tensoativo não iônico II: em contato com a pele causa irritação.

Irritabilidade ocular:

Coadjuvante I: irritante aos olhos.

Tensoativo não iônico I: Severamente irritante aos olhos segundo estudos realizados em coelhos.

Coadjuvante II: causa irritação aos olhos.

Tensoativo não iônico II: em contato com os olhos pode causar irritação moderada a grave e possível danos aos olhos.

Sensibilização cutânea:

Coadjuvante I: não há dados suficientes.



Veja Uso Direto

Página 11 de 14

Tensoativo não iônico I: Segundo estudos realizados em cobaias, o produto não é sensibilizante para a pele.

Coadjuvante II: não há dados disponíveis.

Tensoativo não iônico II: O produto não é sensibilizante da pele de acordo com testes realizados com cobaias.

Sensibilização respiratória: Não há dados disponíveis.

● Toxicidade crônica:

Mutagenicidade:

Coadjuvante I: O produto não apresenta efeitos mutagênicos de acordo com testes realizados *in vitro* e *in vivo*.

Tensoativo não iônico I: O produto não apresenta efeitos mutagênicos de acordo com testes realizados.

Coadjuvante II: Não há dados disponíveis.

Tensoativo não iônico II: Com base em testes realizados, concluiu-se que o produto não é mutagênico.

Carcinogenicidade:

Coadjuvante I: Não há dados disponíveis.

Tensoativo não iônico I: Não há dados disponíveis.

Coadjuvante II: Não há dados disponíveis.

Tensoativo não iônico II: Não há nenhuma evidência de carcinogenicidade em estudos com animais.

Toxicidade à reprodução: Não há dados disponíveis.

- Toxicidade sistêmica a órgão-alvo - Exposição única: Não há dados disponíveis.
- Toxicidade sistêmica a órgão-alvo - Exposições repetidas: Não há dados disponíveis.
- Perigo de aspiração: Não há dados disponíveis.
- Principais Sintomas: a ingestão do produto pode causar sintomas gerais como náuseas, vômito e diarreia. A inalação em grandes quantidades pode provocar irritação do trato respiratório. Causa irritação da pele através do contato repetido e prolongado, podendo levar ao aparecimento de dermatites de contato. Em contato com os olhos pode causar vermelhidão e dor.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

- Efeitos Ambientais, comportamentais e impactos do produto:



Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Veja Uso Direto

Página 12 de 14

- Persistência/Degradabilidade: Não há dados disponíveis.

Ecotoxicidade:

Coadjuvante I:

CL₅₀ (peixes 96 horas) *Pimephales promelas* 16.700 mg/L.

Tensoativo não iônico I:

CL₅₀ (peixes 96 horas) *Cyprinus carpio* 1,4 mg/L.

CE₅₀ (crustáceos 48 horas): *Daphnia magna* 6,46 mg/L

Coadjuvante II: Não há dados disponíveis.

Tensoativo não iônico II:

CL₅₀ (peixes 96 horas) 3,1 mg/L

Bioacumulação: Não há dados disponíveis.

Mobilidade: Não há dados disponíveis.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

- Métodos de tratamento e disposição:

- Produto: O produto não utilizado (fora do prazo de validade), deve ser enviado para estação de tratamento de efluentes ou aterro sanitário conforme legislações municipais, estaduais e federais vigentes. Evitar a liberação para o ambiente. Contate seu fornecedor ou alguém autorizado para recomendações detalhadas
- Embalagem usada: Não reutilizar as embalagens vazias. 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.**



Veja Uso Direto

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

- Regulamentações:
 - ABNT NBR – 14725
 - Resolução 5232 – ANTT
 - IMDG CODE

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

“ Esta FISPQ foi elaborada por TOXICLIN® Serviços Médicos, a partir de dados fornecidos pela Empresa distribuidora. 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.”

Siglas:

- ABNT** – Associação Brasileira de Normas Técnicas
- ACGIH** – *American Conference of Governmental Industrial Hygienists*
- ANTT** – Agência Nacional de Transporte Terrestre
- BCF** – Fator de Bioconcentração
- BEI** – Índice Biológico de exposição
- CAS** – *Chemical Abstracts Service*
- CL₅₀** – Concentração letal 50%
- CE₅₀** – Concentração efetiva 50%
- DL₅₀** – Dose letal 50%
- EPI** – Equipamento de Proteção Individual
- FISPQ** – Ficha de informações de segurança de produtos químicos.
- GHS** – Sistema Globalmente Harmonizado para Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos.
- IARC** – *International Agency for Research on Cancer*
- IATA** – *International Air Transport Association*
- ICAO** – *International Civil Aviation Organization*
- IMO** – *International Maritime Organization*
- Koc** – **Coeficiente de partição** carbono orgânico-água em solo
- Kow** – Coeficiente de partição n-octanol-água
- Log Kow** – Logarítimo do coeficiente de partição n-octanol-água
- NBR** – Norma Brasileira
- ND** – Informação não disponível para divulgação
- NIOSH** – *National Institute for Occupational Safety and Health*
- ONU** – Organização das Nações Unidas
- OSHA** – *Occupational Safety & Health Administration*
- PEL** – *Permissible Exposure Limit*
- REL** – *Recommended Exposure Limit*
- SNC** – Sistema Nervoso Central
- STEL** – *Short Term Exposure Limit*
- TLV** – *Threshold Limit Value*
- TWA** – *Time Weighted Average*



HEALTH · HYGIENE · HOME

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Veja Uso Direto

Página 14 de 14

Legendas:

Classificação impossível – não há dados suficientes ou disponíveis para classificação do produto.

Não classificado – produto não se enquadra na categoria de classificação GHS e, portanto, não apresenta perigo.

Bibliografia:

ACGIH (Estados Unidos). TLVs E BEIs: Limites de Exposição Ocupacional e Índices Biológicos de Exposição. São Paulo: Abho, 2017. 304 p.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS – ABNT. NBR 14725. Adoção do GHS, Parte 1, 2, 3 e 4.

IMO. IMDG CODE: International maritime dangerous goods code. Londres: International Maritime Organization, 2017.

CHEMICAL SAFETY INFORMATION FROM INTERGOVERNMENTAL ORGANIZATIONS – INCHEM. Disponível em: <http://www.inchem.org/>. Acesso em 28 de janeiro de 2019.

HAZARDOUS SUBSTANCES DATA BANK – HSDB. Disponível em: <http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB>. Acesso em 28 de janeiro de 2019.

NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY – NIOSH. International Chemical Safety Cards. Disponível em: www.cdc.gov/niosh/. Acesso em 28 de janeiro de 2019.

OCCUPATIONAL SAFETY & HEALTH ADMINISTRATION – OSHA. Disponível em: <http://www.osha.gov/>. Acesso em 28 de janeiro de 2019.

RESOLUÇÃO N° 5232. Ministério dos Transportes. Agência Nacional de Transportes Terrestres, Resolução n° 5232 de 14 de dezembro de 2016.