

CAMP-D

Página: (1 de 15)

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: CAMP-D

- Principais usos recomendados: herbicida sistêmico de ação seletiva do grupo ácido ariloxialcanoico e ácido piridinocarboxílico.
- Fabricante:

PRENTISS QUÍMICA LTDA

Rodovia PR 423 km 24,5 – Jardim das Acácias Campo Largo/PR

CEP: 83603-000 - Fone: (41) 3370-3700

CNPJ: 00.729.422/0001-00

Telefone de emergência da empresa: (41) 3370-3700 e 0800-6438053

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

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

Efeitos adversos à saúde humana: o produto é toxico se inalado, pode ser nocivo se ingerido e pode ser nocivo em contato com a pele. Provoca irritação moderada à pele, provoca irritação ocular grave e pode provocar reações alérgicas na pele. Pode provocar danos aos rins e fígado por exposição repetida ou prolongada.

Efeitos Ambientais: o produto é considerado tóxico para os organismos aquáticos.

Perigos físicos e químicos: não há perigos físicos e químicos conhecidos sobre este produto.

- Principais Sintomas: a ingestão do produto pode causar náusea, vômito, diarréia, anorexia, salivação, dor abdominal, dor de cabeça, visão turva, fraqueza, incoordenação, rigidez muscular, insuficiência respiratória, perda de reflexos, hipotensão, taquicardia, bradicardia e colapso circulatório. O contato direto com o produto pode provocar irritação dérmica, de mucosas e olhos.
- 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 2:2009.

Data de elaboração: (24/02/2017) Data de revisão: (00/00/0000)



CAMP-D

Página: (2 de 15)

Toxicidade aguda - Oral: Categoria 5. Toxicidade aguda - Pele: Categoria 5. Toxicidade aguda - Inalação: Categoria 3. Corrosão/irritação à pele: Categoria 3.

Lesões oculares graves/irritação ocular: Categoria 2A. Sensibilizantes respiratórios: Classificação impossível.

Sensibilização à pele: Categoria 1.

Mutagenicidade: 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): Categoria 2.

Perigo por Aspiração: Classificação impossível. Perigoso ao ambiente aquático - Agudo: Categoria 2.

Perigoso ao ambiente aquático - Crônico: Classificação impossível.

Líquidos inflamáveis: Classificação impossível.

Elementos apropriados da rotulagem:

Pictograma			
Palavra de advertência	Perigo		

Frases de perigo:

H303 – Pode ser nocivo se ingerido.

H312 – Pode ser nocivo em contato com a pele.

H331 – Tóxico se inalado.

H316 – Provoca irritação moderada à pele.

H319 - Provoca irritação ocular grave.

H317 – Pode provocar reações alérgicas na pele.

H373 - Pode provocar danos aos rins e fígado por exposição repetida ou prolongada

H401 – Tóxico para os organismos aquáticos.

Frases de precaução:

P312 – Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.

P264 – Lave cuidadosamente após o manuseio.

P280 – Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.

Data de elaboração: (24/02/2017) Data de revisão: (00/00/0000)



de Produto Químico

CAMP-D

Página: (3 de 15)

P260 - Não inale as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P273 – Evite a liberação para o meio ambiente.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

- Natureza Química: este produto é uma mistura.
- Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Nome químico	<u>N° CAS</u>	Concentração	<u>Fórmula</u> <u>Molecular</u>	Sinônimos	Classificação de perigo
(2,4- dichlorophenoxy) acetic acid	94-75-7	22,5 a 25,4%	C ₈ H ₆ Cl ₂ O ₃	2,4-D	-Toxicidade aguda - Oral: Categoria 4. - Toxicidade aguda — Dérmica: Categoria 4. - Toxicidade aguda — Inalatória: Categoria 4. Corrosão/irritação à pele: Categoria 3. Lesões oculares graves/irritação ocular: Categoria 2B. -Perigoso ao ambiente aquático-agudo: Categoria 2.

Data de elaboração: (24/02/2017) Data de revisão: (00/00/0000)



CAMP-D

<u>Página:</u> (4 de 15)

				- Toxicidade aguda – Dérmica: Categoria 5. - Toxicidade aguda – Inalatória: Categoria 2.
1918-02-1	5,8 a 7,0%	$C_6H_3CI_3N_2O_2$	Picloram	Corrosão/irritação à pele: Categoria 3. Lesões oculares graves/irritação ocular: Categoria 2B.
			Toxicidade sistêmica ao órgão-alvo (exposição repetida): Categoria 2.	
				-Perigoso ao ambiente aquático-agudo: Categoria 2.
	1918-02-1	1918-02-1 5,8 a 7,0%	1918-02-1 5,8 a 7,0% C ₆ H ₃ Cl ₃ N ₂ O ₂	1918-02-1 5,8 a 7,0% C ₆ H ₃ Cl ₃ N ₂ O ₂ Picloram

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 2:2009.

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 oxigenação ou respiração artificial. Encaminhar ao serviço médico mais próximo levando esta ficha.
- Inalação: remover a pessoa para local arejado. Se respirar com dificuldade, consultar um médico imediatamente. Se não estiver respirando, faça respiração artificial. Utilizar um intermediário (tipo Ambu®) para realizar o procedimento.

Data de elaboração: (24/02/2017) Data de revisão: (00/00/0000)



CAMP-D

Página: (5 de 15)

- Contato com a pele: lavar imediatamente a área afetada com água em abundância e sabão neutro. 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 durante pelo menos 15 minutos. Manter as pálpebras abertas de modo a garantir enxágüe adequado dos olhos, evite que a água de lavagem entre no outro olho. Consultar um médico caso se desenvolva irritação.
- 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 (tipo Ambu®) para realizar o procedimento.
- Proteção para os prestadores de primeiros socorros: evitar contato oral, cutâneo, ocular e inalatório com o produto durante o processo.
- Notas para o médico: não há antídoto específico conhecido. Em caso de ingestão realizar lavagem gástrica e administrar carvão ativado. O tratamento é sintomático e deverão incluir medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos e metabólicos. Monitorar as funções hepática e renal. Realizar raio-X do tórax em pacientes com sintomas respiratórios. Em caso de contato ocular, proceder à lavagem com soro fisiológico e encaminhamento para avaliação oftalmológica.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

- Meios de extinção apropriados: use extintores de pó químico seco, CO2 ou neblina de água.
- Meio de extinção não recomendados: evitar o uso de jatos de água diretamente sobre o produto. Fique a favor do vento para evitar intoxicação.
- Perigos específicos e métodos especiais de combate a incêndio: 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.
- Proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio: equipamento de respiração autônoma e roupas apropriadas para combate a incêndio.
- Perigos específicos da combustão do produto químico: em altas temperaturas o produto pode gerar gases tóxicos e irritantes.

Data de elaboração: (24/02/2017) Data de revisão: (00/00/0000)



CAMP-D

Página: (6 de 15)

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

 Precauções pessoais: utilizar macacão impermeável (PVC), óculos protetores, botas de borracha e luvas de borracha nitrílica. A proteção respiratória deverá ser realizada dependendo das concentrações presentes no ambiente ou da extensão do derramamento/vazamento. Neste caso, deverá se optar por máscaras associada a filtros.

> 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 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.
- Métodos para limpeza: eliminar toda fonte de fogo ou calor. Afastar os curiosos e sinalizar o perigo para o trânsito. Evitar o contato com a pele e roupas. O produto derramado não deverá mais ser utilizado. Consulte o registrante através do telefone para a sua devolução e destinação final. 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. Solo: retire 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. Corpos d'áqua: 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 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

Manuseio:

Medidas técnicas: CAMP-D é um herbicida recomendado para o controle de palntas invasoras na cultura de arroz e para o controle de dicotiledôneas indesejáveis de porte

Data de elaboração: (24/02/2017) Data de revisão: (00/00/0000)



CAMP-D

Página: (7 de 15)

arbóreo, arbustivo e subarbustivo em pastagens e para erradicação de touças de eucalipto na reforma de áreas florestais.

 Utilize os equipamentos de proteção individual (EPI) recomendados para o uso durante a aplicação.

> Prevenção da exposição do trabalhador: utilizar EPI conforme descrito no Item 8. Não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto. Ao abrir a embalagem fazê-lo de modo a evitar derrame. Não utilizar equipamentos de proteção individual e de aplicação danificados e /ou defeituosos. Não desentupir bicos, orifícios, tubulações e válvulas com a boca. Não manipular e/ou carregar embalagens danificadas.

> Precauções para manuseio seguro: utilizar EPI conforme descrito no Item 8. Sempre que possível manter o produto em embalagens e em ambientes fechados. Manuseie o produto em local aberto e ventilado. Não aplique o produto na presença de ventos fortes e nas horas mais quentes do dia.

 Orientações para manuseio seguro: utilizar EPI conforme descrito no Item 8. Manusear o produto com exaustão local apropriada ou em área bem ventilada. 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 roupas contaminadas separadamente, evitando contato com outros utensílios de uso pessoal. Lavar as mãos antes de comer ou fumar. Não manuseie este material perto de alimentos, rações ou água potável.

Inapropriadas: não lavar vestimentas contaminadas juntamente com outras peças de roupas ou utensílios de uso pessoal.

Armazenamento

Medidas técnicas

Apropriadas: Manter o produto e as eventuais sobras em suas embalagens originais adequadamente fechadas.

Inapropriadas: evitar exposição direta a luz solar.

Condições de armazenamento

Data de elaboração: (24/02/2017) Data de revisão: (00/00/0000)



CAMP-D

Página: (8 de 15)

Adequadas: mantenha o produto em sua embalagem original, sempre fechada. O local deve ser exclusivo para produtos tóxicos, devendo ser isolado de alimentos, bebidas, rações ou outros materiais. A construção deve ser de alvenaria ou de material não combustível. O local deve ser ventilado, coberto e ter piso impermeável. Coloque placa de advertência com os dizeres: CUIDADO VENENO. Tranque o local, evitando o acesso de pessoas não autorizadas, principalmente crianças. Deve haver sempre embalagens adequadas disponíveis, para envolver embalagens rompidas ou para o recolhimento de produtos vazados. Em caso de armazéns, deverão ser seguidas as instruções constantes da NBR 9843 da Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT. Observe as disposições constantes da legislação estadual e municipal

A evitar: locais úmidos, 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.

Inadequados: não retirar o produto de sua embalagem original.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

- Medidas de controle de engenharia: providenciar ventilação adequada. O operador deve sempre utilizar um equipamento para proteção respiratória mesmo quando providenciada uma boa ventilação. Manter as embalagens firmemente fechadas.
- Parâmetros de controle específicos:

Limites de exposição ocupacional:

Nome comum	<u>Limite de</u> <u>Exposição</u>	<u>Tipo</u>	<u>Efeito</u>	Referências
2,4 D	10 mg/m³ ^(l)	TLV-TWA	Efeito tireoide, danos às estruturas tubulares dos rins	ACGIH 2014
	10 mg/m³	REL-TWA		NIOSH
	10 mg/m³	PEL-TWA		OSHA

Data de elaboração: (24/02/2017)

Data de revisão: (00/00/0000)



CAMP-D

Página: (9 de 15)

Nome comum	<u>Limite de</u> <u>Exposição</u>	<u>Tipo</u>	<u>Efeito</u>	Referências
Picloram	10 mg/m³	TLV-TWA		ACGIH 2014
	10 mg/m³	REL-TWA	Danos aos rins e	NIOSH
	10 mg/m³	PEL-TWA	fígado	OSHA

Indicadores biológicos:

Nome comum	<u>Limite</u> <u>Biológico</u>	<u>Tipo</u>	<u>Notas</u>	<u>Horário da</u> <u>coleta</u>	Referências
2,4 D	Não estabelecido	BEI			ACGIH 2014
Picloram	Não estabelecido	BEI			ACGIH 2014

Equipamentos de proteção individual:

Proteção respiratória: utilizar máscara descartável.

Proteção para as mãos: utilizar luvas de nitrila.

Proteção para os olhos: utilizar óculos de segurança com proteção lateral.

Proteção para a pele e corpo: utilizar macacão de algodão com mangas compridas passando por cima do punho das luvas e as pernas das calças por cima das botas de borracha.

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 translúcido.
- Cor: amarela.
- Odor: não disponível.
- pH: não disponível.
- 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 disponível.
- <u>Taxa de evaporação</u>: não disponível.
- <u>Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade</u>: não disponível.
- Pressão de vapor: não disponível.
- Densidade de vapor: não disponível.

Data de elaboração: (24/02/2017) Data de revisão: (00/00/0000)



CAMP-D

Página: (10 de 15)

- Densidade: 1,1661g/cm³
- Solubilidade: miscível em água.
- Coeficiente de partição n-octanol/água: não disponível.
- Temperatura de auto-ignição: não disponível.
- Temperatura de decomposição: não disponível.
- Viscosidade: não disponível.
- Corrosividade: não disponível.
- Tensão superficial: não disponível.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

- Estabilidade química: produto é estável sob condições indicadas de uso e armazenagem.
- Reatividade: não há dados disponíveis sobre a reatividade do produto.
- Possibilidade de reações perigosas: não há dados disponíveis.
- Condições a serem evitadas: evitar contato com calor, altas temperaturas, fontes de ignição e exposição à luz solar direta.
- Materiais ou substâncias incompatíveis: não há dados disponíveis.
- Produtos perigosos de decomposição: em altas temperaturas o produto pode gerar gases tóxicos e irritantes.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:

DL₅₀ Oral: 375 mg/kg. DL₅₀ Dérmica: 1400 mg/kg.

CL₅₀ Inalatória (4h): **2,4D:** >1,79mg/L Picloram: >0,35mg/L

ETAm: 0,96mg/L

Efeitos Locais:

Irritabilidade cutânea: o produto é considerado irritante dérmico.

<u>Irritabilidade ocular</u>: provoca irritação severa em contato com os olhos.

Data de elaboração: (24/02/2017) Data de revisão: (00/00/0000)



CAMP-D

Página: (11 de 15)

Sensibilização à pele: considerado sensibilizante dérmico.

Sensibilização respiratória: não há dados disponíveis.

Toxicidade crônica:

Mutagenicidade em células germinativas:

2,4D: Foram realizados testes "in vitro" e "in vivo" e não foram encontrados nenhuma evidência do potencial mutagênico da substância.

Picloram: segundo teste Ames a substância não é considerada mutagênica.

<u>Carcinogenicidade</u>:

2,4D: Não é classificável carcinogênico para humanos (A4).

Picloram: em teste realizado em ratos, via oral, todos os resultados foram negativos para carcinogênicidade.

Toxicidade à reprodução:

2,4 D: Não há razão para temer o risco de dano ao desenvolvimento ou ao feto pelos valores de MAK e BAT observados.

Picloram: não foram observados efeitos teratogênicos na prole de ratas expostas à altas doses durante a gestação, não produziu má formações.

- Toxicidade sistêmica para órgão-alvo Exposição única: não há dados disponíveis.
- Toxicidade sistêmica para órgão-alvo Exposição repetida:

2,4D: não há dados disponíveis.

Picloram: causa lesões no fígado e rins em testes realizados em ratos, foi observado um aumento na incidência de focos mononucleares do fígado de ratos machos e uma gravidade aumentada de focos mononucleares nas fêmeas. Também foram observados danos nos rins.

- Perigo de aspiração: não há dados disponíveis.
- Principais Sintomas: a ingestão do produto pode causar náusea, vômito, diarréia, anorexia, salivação, dor abdominal, dor de cabeça, visão turva, fraqueza, incoordenação, rigidez muscular, insuficiência respiratória, perda de reflexos, hipotensão, taquicardia, bradicardia e colapso circulatório. O contato direto com o produto pode provocar irritação dérmica, de mucosas e olhos.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

- Efeitos Ambientais, comportamentais e impactos do produto:
 - Persistência/Degradabilidade: não há informações disponíveis.

Ecotoxicidade:

Data de elaboração: (24/02/2017) Data de revisão: (00/00/0000)



CAMP-D

Página: (12 de 15)

Toxicidade aguda para Peixes:

2,4D: CL₅₀ (96h): 3,8 mg/L. Picloram: CL₅₀ (96h): 5,5 mg/L.

Toxicidade aguda para Algas: **2,4D:** CE₅₀ (96h): 24,2 mg/L.

Picloram: não há informações disponíveis.

Toxicidade aguda para Microcrustáceos:

2,4D: CE₅₀ (48h): 3,2 mg/L.

Picloram: não há informações disponíveis.

Mobilidade no solo:

2,4D: o produto é altamente móvel, segundo valor de KOC de 20 para 136. Picloram:

 Bioacumulação: valor de BCF de 3, sugere que o potencial para bioacumulação em organismos aquáticos é baixo.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos de tratamento e disposição:

Produto: caso este produto venha a se tornar impróprio para utilização ou em desuso, consulte o registrante através do telefone indicado no rótulo para sua devolução e destinação final.

Restos de produtos: manter as eventuais sobras dos produtos e ou com validade vencida em suas embalagens originais adequadamente fechadas. O armazenamento da embalagem vazia, até a sua devolução pelo usuário, deve ser efetuado em local coberto, ventilado, ao abrigo de chuva e com piso impermeável, no próprio local onde são guardadas as embalagens cheias.

Embalagem usada: é obrigatória a devolução da embalagem vazia, pelo usuário, onde foi adquirido o produto ou no local indicado na nota fiscal, emitida pelo estabelecimento comercial. As embalagens vazias não podem ser transportadas junto com alimentos, bebidas, medicamentos, rações, animais e pessoas. A desativação do produto é feita através de incineração em fornos destinados para este tipo de operação, equipados com câmaras de lavagem de gases efluentes e aprovados por órgãos ambientais competentes.

Data de elaboração: (24/02/2017) Data de revisão: (00/00/0000)



CAMP-D

Página: (13 de 15)

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais:

TRANSPORTE TERRESTRE: Resolução ANTT 5232 de 16/12/2016 do Ministério dos **Transportes:**

Número ONU: 3348

Nome apropriado para embarque: PESTICIDA À BASE DE DEVIRADOS DO ÁCIDO FENOXIACÉTICO, TÓXICO, LÍQUIDO (contém 2,4D e picloram)

Classe de risco: 6.1 Número de risco: 60 Grupo de embalagem: III

TRANSPORTE MARÍTIMO: IMDG (International Maritime Dangerous Goods Code):

UN number: 3348

Name and description: PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE,

LIQUID, **TOXIC** (contains 2,4D and picloram)

Class risk: 6.1 Packing group: III

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações:

ABNT NBR - 14725 Resolução 5232 - ANTT **IMDG** Code

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob o nº: 10511

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."

Siglas:

Data de elaboração: (24/02/2017) Data de revisão: (00/00/0000)



CAMP-D

Página: (14 de 15)

ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas

ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hygienists

BCF - Fator de bioacumulação

CAS - Chemical Abstracts Service

CE₅₀ – Concentração efetiva 50%

CL₅₀ – Concentração letal 50%

DL₅₀ – Dose letal 50%

Koc - Coeficiente de partição normalizado pelo carbono orgânico

MT - Ministério dos Transportes

NBR - Norma Brasileira

NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health

OSHA - Occupational Safety & Health Administration

PEL – Permissible Exposure Limit

REL - Recommended Exposure Limit

TLV - Threshold Limit Value

TWA - Time Weighted Average

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:

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS - ABNT. NBR 14725. Adoção do GHS, Parte 2: 2009.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS - ABNT. NBR 14725. Partes 1, 3 e 4.

THE CHEMICAL DATABASE. Disponível em: http://ull.chemistry.uakron.edu/erd/. Acesso em 23 de fevereiro de 2017.

CHEMICAL SAFETY INFORMATION FROM INTERGOVERNMENTAL ORGANIZATIONS -INCHEM. Disponível em: http://www.inchem.org/. Acesso em 23 de fevereiro de 2017.

HAZARDOUS SUBSTANCES DATA BANK HSDB. Disponível em: http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB. Acesso em 23 de fevereiro de 2017.

Data de elaboração: (24/02/2017) Data de revisão: (00/00/0000)



CAMP-D

Página: (15 de 15)

NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY - NIOSH. International Chemical Safety Cards. Disponível em: www.cdc.gov/niosh/. Acesso em 23 de fevereiro de 2017.

OCCUPATIONAL SAFETY & HEALTH ADMINISTRATION - OSHA. Disponível em: http://www.osha.gov/. Acesso em 23 de fevereiro de 2017.

CHEMICAL SAFETY INFORMATION FROM INTERGOVERNMENTAL ORGANIZATIONS -INCHEM. Disponível em: http://www.inchem.org/. Acesso em 23 de fevereiro de 2017.

ENVIROMENTAL PROTECTION AGENCY (UNITED STATES) - EPA. Disponível em http://www.epa.gov. Acesso em 23 de fevereiro de 2017.

RESOLUÇÃO Nº 5232. Ministério dos Transportes. Agência Nacional de Transportes Terrestres, Resolução nº 5232 de 16 de dezembro de 2016.

Data de elaboração: (24/02/2017) Data de revisão: (00/00/0000)