

RESOURCE

Página 1 de 14

1. IDENTIFICAÇÃO

Nome do Produto: Resource

Principais usos recomendados: herbicida seletivo pós-emergente do grupo químico Ciclohexenodicarboximida, destinado ao controle de plantas daninhas na cultura de soja e para a desfolha de algodão.

Fornecedor: Sumitomo Chemical Indústria Química S/A

Av. Parque Sul, 2138 - I Distrito Industrial CEP: 61939-000 – Maracanaú – CE Tel.: (85) 4011.1000 Fax: (85) 4011.9033

Telefone de emergência:

Toxiclin (Emergência Toxicológica): 0800-0141-149

Sumitomo Chemical Indústria Química S/A: (85) 4011-1000

SAC Sumitomo Chemical - Serviço de Atendimento ao Cliente: 0800-725-4011 - sac@sumitomochemical.com.br

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

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

<u>Efeitos adversos à saúde humana</u>: o produto é nocivo se ingerido e se inalado ou em contato com a pele. Extremamente irritante em contato com os olhos.

<u>Efeitos ambientais</u>: o produto é tóxico ao meio ambiente aquático se não utilizado conforme as recomendações.

Perigos físicos e químicos: o produto é inflamável.

- Principais Sintomas: A ingestão pode causar náusea, vômito, diarréia e dor abdominal. A ingestão e a inalação podem causar depressão do sistema nervoso central, caracterizada por náuseas, dificuldades respiratórias, dor de cabeça, tontura, perda da coordenação, inconsciência e coma. O vapor em alta concentração é anestésico. A aspiração do produto pode causar pneumonia química com risco de morte. O contato com a pele retira a camada natural de óleo, sendo que exposições de longo prazo ou repetidas que possibilitem o contato do produto com a pele pode causar severa dermatite, ressecamento, vermelhidão, bolhas e edemas.
- 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.

Data de elaboração: (23/06/2022)

Data de revisão: (00/00/0000)



RESOURCE

Página 2 de 14

<u>Toxicidade aguda – Dérmica:</u> Classificação impossível.

<u>Toxicidade aguda - Inalação</u>: Categoria 3. Corrosão/irritação à pele: Categoria 3.

<u>Lesões oculares graves/Irritação ocular</u>: Categoria 2A. <u>Sensibilização respiratória</u>: Classificação impossível. Sensibilização à pele: Classificação impossível.

Mutagenicidade em células germinativas: Classificação impossível.

<u>Carcinogenicidade</u>: Classificação impossível. Toxicidade à reprodução: Classificação impossível.

<u>Toxicidade para órgãos-alvo – Exposição única</u>: Categoria 2. <u>Toxicidade para órgãos-alvo - Exposição repetida:</u> Categoria 2.

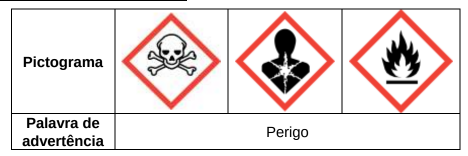
Perigo por Aspiração: Categoria 1.

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo: Categoria 2.

Perigoso ao ambiente aquático - Crônico: Classificação impossível.

Líquidos inflamáveis: Categoria 3.

Elementos apropriados da rotulagem:



Frases de perigo:

H331 - Tóxico se inalado.

H316 - Provoca irritação moderada à pele.

H319 - Provoca irritação ocular grave.

H371 - Pode provocar danos aos olhos, coração, distúrbios do SNC e problemas no trato respiratório.

H373 - Pode provocar danos aos órgãos SNC e trato respiratório.

H304 - Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

H401 - Tóxico para os organismos aquáticos

H226 - Líquido e vapores inflamáveis.

Frases de precaução:

P260 - Não inale gases/névoas/vapores.

P270 – Não coma, fume ou beba durante a utilização desse produto.

P273 – Evite a liberação para o meio ambiente.

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

P308+P311 – EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.

P403+P233 – Armazene em local bem ventilado. Mantenha em recipiente hermeticamente fechado.

Data de elaboração: (23/06/2022) Data de revisão: (00/00/0000)



RESOURCE

Página 3 de 14

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

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

Nome químico	N° CAS	Concen- tração	<u>Fórmula</u> <u>Molecular</u>	<u>Sinônimos</u>	Classificação de perigo
Pentyl [2- chloro-5- (cyclohex-1- ene-1,2- dicarboximido)- 4- fluorophenoxy] acetate	87546-18- 7	10%	ND	Flumicloraqu e-pentílico	<u>Toxicidade aguda –</u> <u>Dérmica:</u> Categoria 5.
					<u>Lesões oculares</u> graves/Irritação ocular: Categoria 2B.
					Perigoso ao ambiente aquático - Agudo: Categoria 2.
Solvente 1	ND	20%	ND	ND	Toxicidade aguda - Oral: Categoria 5
					Corrosão/irritação à pele: Categoria 3.
					<u>Lesões oculares</u> graves/Irritação ocular: Categoria 2B.
					Toxicidade para órgãos-alvo – Exposição única: Categoria 2.
					Toxicidade para órgãos-alvo - Exposição repetida: Categoria 2.
					Perigoso ao ambiente aquático - Agudo: Categoria 2.
					<u>Líquidos inflamáveis</u> : Categoria 4.

Data de elaboração: (23/06/2022)

Data de revisão: (00/00/0000)



RESOURCE

Página 4 de 14

					I agilla 4 uc 14
Nome químico	<u>N° CAS</u>	Concen- tração	<u>Fórmula</u> <u>Molecular</u>	<u>Sinônimos</u>	Classificação de perigo
					<u>Toxicidade aguda - Ora</u> l: Categoria 4.
					Corrosão/irritação à pele: Categoria 3.
					<u>Lesões oculares</u> graves/Irritação ocular: Categoria 2A.
Solvente 2	ND	60%	ND	ND	Toxicidade para órgãos-alvo – Exposição única: Categoria 2.
					Toxicidade para órgãos-alvo - Exposição repetida: Categoria 2.
					Perigoso ao ambiente aquático - Agudo: Categoria 2.
					<u>Líquidos inflamáveis</u> : Categoria 2.

^{*} As informações acima não disponíveis tratam-se de segredo industrial.

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: a intoxicação por inalação é improvável. Caso ocorra, remover a pessoa para local arejado. Se respirar com dificuldade, realizar oxigenação e consultar um médico mediatamente. Se não estiver respirando, faça respiração artificial. Utilizar um intermediário (tipo Ambu®) para realizar o procedimento. ATENÇÃO: nunca dê algo por via oral para uma pessoa inconsciente.
- Contato com a pele: elimine o produto com água em abundância durante três a cinco minutos, em seguida lave com sabão neutro. Ocorrendo efeitos/sintomas, consultar um médico.
- Contato com os olhos: lavá-los imediatamente com água em abundância durante 15 minutos. Manter as pálpebras abertas de modo a garantir enxágüe adequado dos olhos. Retirar lentes de contado, caso estejam sendo utilizadas. Consultar um oftalmologista caso se desenvolva irritação.

Data de elaboração: (23/06/2022) Data de revisão: (00/00/0000)



RESOURCE

Página 5 de 14

- 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. Não dê nada de beber ou comer. Procure 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 com pele e olhos, ingestão e inalação do produto durante o socorro.
- Notas para o médico: Em caso de ingestão recente de grandes quantidades, procedimentos de esvaziamento gástrico, tais como lavagem gástrica, poderão ser realizados. O carvão ativado poderá ser administrado para diminuir a absorção gastrintestinal dos ativos devendo ser ministrado associado a laxantes salinos. O tratamento sintomático deverá compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos e metabólicos, além de assistência respiratória. Monitoramento das funções hepática e renal deverá ser mantido. Observar o aparecimento de sintomas respiratórios sugestivos de pneumonite química que poderá ser tratada com suporte respiratório, corticoesteróides e antibióticos caso seja necessário. Em caso de contato ocular, proceder à lavagem com soro fisiológico seguido de oclusão e encaminhamento para avaliação oftalmológica.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

- Meios de extinção apropriados: espuma, CO₂, pó químico. Para grandes incêndios usar espuma e água em formato de spray.
- Meios de extinção não recomendados: evitar o uso de jatos de água diretamente sobre o produto.
- Perigos específicos e métodos especiais de combate a incêndio: o produto é 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: não são conhecidos produtos perigosos de decomposição do produto.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais: utilizar macacão impermeável, óculos protetores, botas de borracha e luvas de borracha nitrílica ou PVC. A proteção respiratória deverá ser realizada dependendo das concentrações presentes no ambiente ou da extensão do derramamento/vazamento, para

Data de elaboração: (23/06/2022) Data de revisão: (00/00/0000)



RESOURCE

Página 6 de 14

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.

<u>Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos</u>: 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: em caso de derrame, não permitir que o produto entre em bueiros, drenos ou corpos d'águas. Piso pavimentado: absorver o produto com areia ou serragem, recolher o material com auxílio de uma pá e coloque em recipiente lacrado e identificado devidamente. O produto derramado não deverá mais ser utilizado. 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 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: RESOURCE é um herbicida pós-emergente, destinado ao controle de plantas daninhas na cultura de soja, em solo leve, médio e pesado e para a desflora de algodção. Para informações sobre diluição, modos de aplicação e uso: vide rótulo e bula do produto. Intervalo de Segurança: Soja: 30 dias; Algodão: 05 dias. Intervalo de Reentrada de Pessoas nas Culturas e Áreas Tratadas: Não entre na área em que o produto foi aplicado antes da secagem completa da calda (no mínimo 24 horas após a aplicação). Caso necessite entrar antes desse período, utiliza os equipamentos de proteção individual (EPI) recomendados no campo 8 desta Ficha. Limitações de Uso: Fitotoxicidade: não há para as culturas nas doses recomendadas. Manter pessoas, principalmente crianças e animais domésticos longe do local de trabalho. Não entrar em contato direto com o produto. Evitar derrames ou contaminação do equipamento de aplicação, durante o seu abastecimento.

Data de elaboração: (23/06/2022) Data de revisão: (00/00/0000)



RESOURCE

Página 7 de 14

<u>Prevenção da exposição do trabalhador</u>: utilizar EPI conforme descrito no Item oito. Não comer, beber ou fumar durante o manuseio e aplicação do produto. Não utilizar equipamentos de proteção individual danificados e/ou defeituosos. Não manipular e/ou carregar embalagens danificadas. Não desentupa bicos, orifícios e válvulas com a boca.

<u>Precauções para manuseio seguro:</u> utilizar EPI's descritos no Item 8. Aplicar somente as doses recomendadas. Ao abrir a embalagem, faça-o de modo a evitar dispersão de poeira. Evitar as pulverizações nas horas mais quentes do dia.

Orientações para manuseio seguro: utilizar EPI conforme descrito no Item 8. Faça a manutenção e lavagem dos equipamentos de proteção após cada aplicação do produto. No caso de sintomas de intoxicação, interromper imediatamente o trabalho e proceder conforme descrito no Item 4 desta ficha.

Medidas de higiene:

<u>Apropriadas</u>: tome banho, troque e lave as roupas de proteção imediatamente após o manuseio do produto. Ao lavar as roupas utilizar luvas de borracha e avental impermeável.

<u>Inapropriadas</u>: não se deve lavar as roupas de proteção juntamente com as demais roupas da família.

Armazenamento

Medidas técnicas:

<u>Apropriadas</u>: manter o produto em sua embalagem original, sempre fechada. Manter as eventuais sobras dos produtos em suas embalagens originais adequadamente fechadas.

<u>Inapropriadas</u>: evitar manter o produto próximo de fontes de calor, locais úmidos e em contato direto com a luz solar.

Condições de armazenamento

Adequadas: mantenha o produto em sua embalagem original, sempre fechada em local trancado, longe do alcance de crianças e animais. O local deve ser exclusivo para defensivos agrícolas, devendo ser isolado de alimentos, bebidas, rações ou outros materiais. O local deve ser ventilado, coberto e ter piso impermeável. Coloque placa de advertência com os dizeres: CUIDADO VENENO. 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 e exposição direta à luz.

Produtos e materiais incompatíveis: não armazenar junto com alimentos e bebidas,

Data de elaboração: (23/06/2022)

Data de revisão: (00/00/0000)



RESOURCE

Página 8 de 14

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: quando aplicável utilizar ventiladores, circuladores de ar, exaustores; providenciar uma ventilação adequada ao local de trabalho. O operador deve sempre utilizar um equipamento para proteção respiratória mesmo quando providenciada uma boa ventilação.
- Parâmetros de controle específicos:

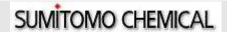
Limites de exposição ocupacional:

Nome comum	Limite de Exposição	<u>Tipo</u>	<u>Efeito</u>	<u>Referências</u>
Elumiolorogue	Não estabelecido	TLV-TWA		ACGIH 2021
Flumicloraque- pentílico	Não estabelecido	REL-TWA		NIOSH
	Não estabelecido	PEL-TWA		OSHA
Solvente 1	Não estabelecido TLV-TWA			ACGIH 2021
	Não estabelecido	REL-TWA		NIOSH
	Não estabelecido	PEL-TWA		OSHA
Solvente 2	100 ppm	TLV-TWA	Irr olhos e TRS; comp SNC	ACGIH 2021
	150 ppm	TLV-STEL	•	
	Não estabelecido	REL-TWA		NIOSH
	100 ppm (435 mg/m³)	PEL-TWA		OSHA

Indicadores biológicos:

Nome comum	<u>Horário de</u> <u>coleta</u>	<u>Limite Biológico</u>	<u>Tipo</u>	<u>Notas</u>	<u>Referências</u>
Flumicloraque- pentílico		Não estabelecido	BEI		ACGIH 2021
Solvente 1		Não estabelecido	BEI		ACGIH 2021
Solvente 2	Final da jornada	1,5 g/g creatinina	BEI		ACGIH 2021

Data de elaboração: (23/06/2022) Data de revisão: (00/00/0000)



RESOURCE

Página 9 de 14

Equipamentos de proteção individual:

<u>Proteção respiratória</u>: utilizar máscara com filtro para vapores orgânicos durante o manuseio do produto.

<u>Proteção para as mãos</u>: utilizar luvas de borracha nitrílica, PVC ou outro material impermeável durante o manuseio do produto.

<u>Proteção para os olhos</u>: utilizar óculos de segurança para produtos químicos durante o manuseio do produto.

<u>Proteção para a pele e corpo</u>: utilizar macacão de material impermeável ou hidrorepelente com mangas compridas e botas de borracha PVC para o manuseio do produto.

<u>Precauções Especiais</u>: 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.
- Forma: concentrado emulsionável.
- Cor: amarelo pálido a fulvo.
- Odor: característico.
- pH: não disponível.
- Ponto de fusão/ ponto de congelamento: não aplicável.
- Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: não aplicável.
- Ponto de fulgor: 28 °C (dado relacionado ao solvente 2)
- Taxa de evaporação: não disponível.
- Inflamabilidade: produto inflamável.
- <u>Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade</u>: não disponível.
- Pressão de vapor: não disponível.
- Densidade de vapor: não disponível.
- Densidade relativa: 965,0 kg/m³ a 20°C.
- Solubilidade: emulsionável em água.
- Temperatura de autoignição: não disponível.
- Temperatura de decomposição: não disponível.
- Viscosidade: não disponível.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

- Estabilidade química: o produto é estável sob condições normais de uso e armazenagem.
- Reatividade: não há dados disponíveis sobre a reatividade do produto.
- Possibilidade de reações perigosas: o produto é inflamável.
- Condições a serem evitadas: exposição direta à luz solar, altas temperaturas, chamas, faíscas e fontes de calor.

Data de elaboração: (23/06/2022) Data de revisão: (00/00/0000)



RESOURCE

Página 10 de 14

- Materiais incompatíveis: não misturar com outros produtos.
- Produtos perigosos de decomposição: a queima do produto pode gerar produtos tóxicos e irritantes tais como NO_x SO_x CO, HF.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:

DL₅₀ Oral (ratos): 5 200 mg/kg.

<u>DL₅₀ Dérmica</u>: não há dados disponíveis. <u>CL₅₀ Inalatória (ratos) (4h)</u>: 5,51 mg/L.

Efeitos Locais:

Irritabilidade cutânea: causou irritação da pele reversível em 7 dias.

Irritabilidade ocular: extremamente irritante para os olhos.

Sensibilização à pele: não é sensibilizante para a pele.

Sensibilização respiratória: não há dados disponíveis.

Toxicidade crônica:

Mutagenicidade em células germinativas: Flumicloraque-pentílico: não mutagênico. Solvente 1: não há dados disponíveis. Solvente 2: não há dados disponíveis.

Carcinogenicidade:

Flumicloraque-pentílico: não carcinogênico.

Solvente 1: não listado pelo IARC. **Solvente 2:** não listado pelo IARC.

Toxicidade à reprodução:

Flumicloraque-pentílico: não apresenta efeitos à reprodução.

Solvente 1: não há dados disponíveis. **Solvente 2:** não há dados disponíveis.

Toxicidade sistêmica a órgão-alvo - Exposição única:

Solvente 1: exposição aguda pode causar ataque cardíaco e danos na retina.

Solvente 2: a substância pode causar distúrbios no Sistema Nervoso Central e problemas no trato respiratório.

Flumicloraque-pentílico: não há dados disponíveis.

Toxicidade sistêmica a órgão-alvo - Exposição repetida:

Data de elaboração: (23/06/2022)

Data de revisão: (00/00/0000)



RESOURCE

Página 11 de 14

Flumicloraque-pentílico: efeitos de longo prazo pela administração de Flumicloraque-pentílico em roedores e cachorros incluíram: prejuízo nas funções do fígado e rins pela alteração de peso induzida nestes órgãos; mudanças nos parâmetros bioquímicos do sangue e mudanças histológicas no fígado.

Solvente 1: Em estudos realizados em ratos, a inalação do produto pode causar letargia, dificuldade respiratória e possivelmente pneumonia.

Solvente 2: Pode causar irritação ao trato respiratório e irritação na mucosa.

Perigo de aspiração:

Solvente 2: a substância apresenta perigo por aspiração.

Solvente 1: não há dados disponíveis.

Flumicloraque-pentílico: não há dados disponíveis.

Principais Sintomas: A ingestão pode causar náusea, vômito, diarréia e dor abdominal. A ingestão e a inalação podem causar depressão do sistema nervoso central, caracterizada por náuseas, dificuldades respiratórias, dor de cabeça, tontura, perda da coordenação, inconsciência e coma. O vapor em alta concentração é anestésico. A aspiração do produto pode causar pneumonia química com risco de morte. O contato com a pele retira a camada natural de óleo, sendo que exposições de longo prazo ou repetidas que possibilitem o contato do produto com a pele pode causar severa dermatite, ressecamento, vermelhidão, bolhas e edemas.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

• Efeitos Ambientais, comportamentais e impactos do produto:

Persistência/Degradabilidade:

Solvente 2: O produto não apresenta persistência e é considerado rapidamente degradável.

Flumicloraque-pentílico: não há dados disponíveis.

Solvente 1: não há dados disponíveis.

Ecotoxicidade:

Flumicloraque-pentílico:

Toxicidade aguda para peixes (Oncorhynchus mykiss): CL₅₀ (96h): 1,1 mg/L.

Toxicidade aguda para microcrustáceos (Daphnia magna): CL₅₀ (48h): > 38 mg/L.

Solvente 1:

Toxicidade aguda para microcrustáceos (*Daphnia magna*): CL₅₀ (48h): 1,23 mg/L.

Solvente 2:

Toxicidade aguda para peixes: CL₅₀ (96h): 3,3 mg/L.

Toxicidade aguda para microcrustáceos (Palaemonetes pugio): CL₅₀ (48h): 8,5 mg/L.

Potencial bioacumulativo:

Flumicloraque-pentílico: Um valor de log Kow estimado em 0,4 sugere que o potencial de bioconcentração em organismos aquáticos é baixo.

Solvente 1: Um valor de BCF estimado em 3 sugere que o potencial de bioconcentração em organismos aquáticos é baixo.

Data de elaboração: (23/06/2022) Data de revisão: (00/00/0000)



RESOURCE

Página 12 de 14

Solvente 2: Um valor de BCF estimado em 6-23,4 sugere que o potencial de bioconcentração em organismos aquáticos é baixo.

Mobilidade no solo:

Solvente 1: em relação ao solo, é esperado que a substância apresente altíssima mobilidade em solo, baseado no valor de Koc de 4,6.

Solvente 2: em relação ao solo, é esperado que a substância apresente alta a moderada mobilidade em solo, baseado no valor de Koc de 39 a 365.

Flumicloraque-pentílico: não há dados disponíveis.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos de tratamento e disposição:

<u>Produto</u>: desativar o produto através de incineração em fornos destinados para este tipo de operação, equipados com câmaras de lavagem de gases efluentes e aprovados por órgão competente.

Restos de produtos: manter as eventuais sobras dos produtos e ou com validade vencida em suas embalagens originais adequadamente fechadas.

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. Use luvas no manuseio desta embalagem. 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:

TRANSPORTE TERRESTRE: Resolução ANTT 5947 de 01/06/2021 do Ministério dos Transportes.

Número ONU: 1993

Nome apropriado para embarque: LÍQUIDO INFLAMAVEL, N.E. (mistura de xileno).

Classe de risco: 3 <u>Número de risco</u>: 30 <u>Grupo de embalagem</u>: III <u>Poluente marinho:</u> Sim

TRANSPORTE MARÍTIMO: IMDG (International Maritime Dangerous Goods Code) and IATA (International Air Transport Association).

UN number: 1993

Data de elaboração: (23/06/2022)

Data de revisão: (00/00/0000)



RESOURCE

Página 13 de 14

<u>Proper shipping name:</u> **FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.** (blend of xylene)

Class risk: 3
Packing group: III
Marine pollutant: Yes

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações:

ABNT NBR – 14725 Resolução 5947 ANTT IMDG CODE IATA

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

"Esta Ficha foi elaborada por <u>TOXICLIN®</u> Serviços <u>Médicos</u>, a partir de dados fornecidos pela SUMITOMO. 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 Terestre

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%

ETAm - Estimativa de toxicidade aguda da mistura m

EPI – Equipamento de Proteção Individual

GI – Gastrointestinal

IARC - Internacional Agency for Research on Cancer

IATA - International Air Transport Association

ICAO - International Civil Aviation Organization

IMO - Internacional Maritime Organization

Koc - Coeficiente de partição carbono orgânico-água

Kow - Coeficiente de partição n-octanol-água

Log Kow - Logarítimo do coeficiente de partição n-octanol-água

MT - Ministério dos Transportes

NBR - Norma Brasileira

NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health

NTP - National Toxicology Program

ONU - Organização das Nações Unidas

Data de elaboração: (23/06/2022) Data de revisão: (00/00/0000)



RESOURCE

Página 14 de 14

OSHA - Occupational Safety & Health Administration

PEL – Permissible Exposure Limit

REL – Recommended Exposure Limit

SNC - Sistema Nervoso Central

STEL - Short Term Exposure Limit

TGI - Trato Gastro Intestinal

TLV - Threshold Limit Value

TRS – Trato Respiratório Superior

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:

ACGIH (Estados Unidos). TLVs E BEIs: Limites de Exposição Ocupacional e Índices Biológicos de Exposição. São Paulo: Abho, 2021. 298 p.

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

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 25 de novembro de 2021.

CHEMICAL SAFETY INFORMATION FROM INTERGOVERNMENTAL ORGANIZATIONS – INCHEM. Disponível em: http://www.inchem.org/. Acesso em 25 de novembro de 2021.

NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY – NIOSH. International Chemical Safety Cards. Disponível em: www.cdc.gov/niosh/. Acesso em 25 de novembro de 2021.

OCCUPATIONAL SAFETY & HEALTH ADMINISTRATION – OSHA. Disponível em: http://www.osha.gov/. Acesso em 25 de novembro de 2021.

CHEMICAL SAFETY INFORMATION FROM INTERGOVERNMENTAL ORGANIZATIONS – INCHEM. Disponível em: http://www.inchem.org/. Acesso em 25 de novembro de 2021.

ENVIROMENTAL PROTECTION AGENCY (UNITED STATES) - EPA. Disponível em http://www.epa.gov. Acesso em 25 de novembro de 2021.

RESOLUÇÃO Nº 5947, 1 DE JUNHO DE 2021.

Data de elaboração: (23/06/2022)

Data de revisão: (00/00/0000)