FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

(CONFORME - NBR 14725:2023)

DESINFETANTE SUPREMECapim Limão

N° 114



A OUÍMICA DA LIMPEZA

SEÇÃO 1 - Identificação

Produto/identificação: DESINFETANTE SUPREME CAPIM LIMÃO

Produto/finalidade: LIMPADOR DESINFETANTE

Nome do fabricante: RICEL PRODUTOS DE LIMPEZA LTDA. MS: 3.02662.5 Endereço: Rua Madre de Deus, 689 - São Paulo - SP - CEP: 03119-000 FONE DE EMERGÊNCIA: (11) 2607-6363

SEÇÃO 2 – Identificação dos perigos

Pictogramas:



Palavra de advertência: ATENÇÃO

Frases de perigo: H316 Provoca irritação moderada à pele

H317 Pode provocar reações alérgicas na pele

Precaução: P272 A roupa de trabalho contanimada não pode sair do local de trabalho.

P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico

Resposta à emergência: P362 + P364 Retire toda a roupa contaminada e lave-as antes de usá-las novamente

Armazenamento: -

Disposição: -

Corrosão/Irritação à pele - Categoria 3 Sensibilização à pele - Categoria 1

SEÇÃO 3 – Composição e informações sobre os ingredientes

Caracterização química

PRODUTO PRODUTO	% em Peso	C.A.S. no
Cloreto de Alquil diMetil Benzil Amônio	2,9	61789-71-7

SEÇÃO 4 - Medidas de primeiros socorros

CORPO — Remover as roupas, lavar as partes afetadas e havendo irritação, procurar um médico.

OLHOS — Lavar com água por 15 minutos, se a irritação persistir, procurar um médico.

MÃOS – Lavar com água e sabão.

INALAÇÃO — Remover a pessoa para um lugar fresco e ventilado.

INGESTÃO — Não provocar vômito, beber água e procurar um médico.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios - O tratamento sintomático deve compreender medidas de suporte como correção de distúrbios médicos hidroeletrolíticos e metabólicos.

Notas para médico — O tratamento sintomático deve compreender medidas de suporte como correção de distúrbios médicos hidroeletrolíticos e metabólicos.

SEÇÃO 5 – Medidas de combate a incêndio

te combace a meemalo				
	Inflamabilidade:	Não		
	Meios de Extinção:	Não Inflamável		
	lgnição (°C) e Método:	N.A.		
	Explosão/Dados:	N.A.		
	Alto Limite de Inflamabilidade (%) por volume:	N. A.		
	Componentes de Combustão Perigosa:	N. A		

SEÇÃO 6 – Medidas de controle para derramamento ou vazamento

PRECAUÇÕES PESSOAIS

Para o pessoal que não faz parte do serviço de emergência: Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPI) conforme descrito na seção 8 deste documento.

Para o pessoal de serviço de emergência: Utilizar EPI completo, óculos de proteção contra respingos, em casos extremos, proteção facial, luvas de proteção adequada, avental em PVC ou em borracha, vestuário protetor (PVC ou outro material equivalente), botas em borracha ou em PVC.

Precauções com o meio ambiente: Evite que o produto derramado atinja cursos d'áqua, rede de esgotos e vegetação. Atuar em conformidade com a legislação local.

Passos a serem seguidos em caso de vazamento ou derrame do material: Conter o derrame e isolar a área. Absorver pequenos derrames com areia, argila ou terra. Recolher e colocar os resíduos recuperados em recipientes adequados para reciclar ou eliminar.

Métodos de eliminação dos resíduos: Para destinação final, proceder conforme a Seção 13 desta FISPQ.

SEÇÃO 7 – Manuseio e armazenamento

MANUSEIO

Prevenção de exposição do trabalhador: Proteção Individual (EPI) conforme descrito na seção 8 deste documento.

Medidas de higiene: Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação.

Precauções e orientações para o manuseio seguro: LEIA ATENTAMENTE O RÓTULO ANTES DE USAR O PRODUTO.

ARMAZENAMENTO

Prevenção de incêndio e explosão: Não é esperado que o produto apresente risco de incêndio ou explosão.

Condições adequadas: CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS. Mantenha o produto em sua embalagem original adequadamente fechada, em local seco e fresco

Condições que devem ser evitadas: Temperaturas elevadas.

Materiais seguros para embalagem: Embalagens plásticas.

SEÇÃO 8 - Controle de exposição e proteção individual

CONTROLE DE PARÂMETROS ESPECÍFICOS

Limites de exposição o cupacional: Com práticas de trabalho adequadas, medidas de higiene e precauções de segurança 'e improvável que o uso do produto apresente perigos para aqueles ocupacionalmente expostos.

Medidas de controle de engenharia: Não estabelecido.

EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL (EPI)

Proteção Respiratória: Não aplicável.

Proteção da Pele/Vestimentas: Em caso de contato direto com o produto use luvas de borracha.

Proteção dos Olhos / Face: Óculos de segurança quando houver risco de respingos nos olhos.

Perigos térmicos: Não disponíveis.

ESPECIFICAÇÕES DOS EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Luvas: de borracha Olhos: óculos de segurança Roupas: calça e avental Respirador: não necessário Calçado: botas de borracha Outros: não necessário

SEÇÃO 9 – Propriedades físico-químicas

•	Estado Físico	Líquido
	Alcalinidade	Isento
	Taxa de Evaporação (Água=1)	N.A.
	Ponto de Congelamento ©	0°C
	pH (dil.) Sol. A 1%	7 +/- 0,5
	Aparência	Verde
	Odor	Capim Limão
	Densidade do Vapor (AR=1)	N.A.
	Ponto de Ebulição (C)	> 98°C
	pH (conc.)	6,5 + / -0,5
	Gravidade Específica	1,01
	PONTO DE FUSÃO	N.A.
	PONTO DE FULGOR	N.A.
	INFLAMABILIDADE	N.A.
	LIMITE DE INFLAMABILIDADE OU EXPLOSIDADE	N.A.
	PRESSÃO DE VALOR (mmHg)	N.A.
	DENSIDADE APARENTE	N.A.
	SOLUBILIDADE	N.A.
	COEFICIENTE DE PARTIÇÃO N-OCTANOL/ÁGUA	N.A.
	TEMPERATURA DE AUTOIGNIÇÃO	N.A.
	TEMPERATURA DE DECOMPOSIÇÃO	N.A.
	VISCOSIDADE	N.A.

SEÇÃO 10 – Estabilidade e reatividade

Estabilidade Química e reatividade: Estável em condições normais de temperatura, pressão, uso e estocagem.

Condições a serem evitadas: Manter o produto afastado do calor e fontes de ignições.

Possibilidade de reações perigosas: Não aplicável

 $Materiais in compatíveis: Contato \ com \ surfactantes \ catiônicos, agentes \ oxidantes \ fortes \ e \ ácidos \ fortes$

Produtos de Decomposição: Não Conhecidos

SEÇÃO 11 – Informações toxicológicas

Toxicidade aguda: oral - Produto não classificado como tóxico por via oral ou dental.

Corrosivo / Irritante a pele e metais: Não apresenta riscos se utilizado conforme a indicação de uso e modo de uso que constam na rotulagem.

Prejuízo sério aos olhos / Irritação aos olhos: Pode causar irritação ocular.

Sensibilização à pele ou respiratória: Pode provocar reações alérgicas na pele através do contato direto e uso prolongado.

 $Mutagenicidade\ em\ c\'elulas\ germinativas.\ N\~ao\'e\ esperado\ que\ o\ produto\ provoque\ mutagenicidade\ em\ c\'elulas\ germinativas.$

Carcinogenicidade: Não é esperado que o produto provoque carcinogenicidade.

Toxicidade à reprodução: Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.

Toxicidade para órgãos — alvos específicos —

exposição única: Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição única.

Toxicidade para órgãos — alvos específicos — exposição repetida: Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição repetida.

Perigo por aspiração: Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

Outros dados toxicológicos referentes aos perigos físicos e à saúde humana: Não class ificados ou indisponíveis.

SEÇÃO 12 – Informações ecológicas

O produto não foi testado. Afirmação foi derivada das propriedades dos componentes individuais. Todas as medidas devem ser tomadas respeitando as exigências dos órgãos ambientais locais.

Ecotoxicidade: Não classificado

Per sist encia e degrada bilidade: 'E esperado que o produto seja bio degradá vel conforme suas mat'erias primas. Produto facilmente eliminado na 'agua.

Potencial bioacumulativo: Não classificados ou indisponíveis.

Mobilidade no solo: Não classificados ou indisponíveis.

Outros efeitos adversos: Não classificados ou indisponíveis.

SEÇÃO 13 — Considerações sobre o tratamento e disposição

Métodos de tratamento e disposição final

Produto: Devem ser eliminados de acordo com a legislação local. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Resolução CONAMA005/1993, ABNTNBR 10.004/2004 e ABNT-NBR 16725.

Residuos: Manter residuos dos produtos em embalagens plásticas devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

Embalagens: Nenhum tipo de destinação especial é recomendado. Esta embalagem poderá ser lavada e reciclada. Jogue no lixo a embalagem vazia. A destinação inadequada das embalagens vazias e restos de produto no meio ambiente causam contaminação do solo e da água, prejudicando a fauna, a flora e a saúde das pessoas.

SEÇÃO 14 – Informações sobre transporte

Produto não class ificado para o transporte segundo Resolução 420 de 12/02/2004 — ANTT.

Regulamentações nacionais e internacionais

- Regulamentações terrestres:

Agência nacional de transportes terrestres (ANTT) — Resoluções nº 420/04, 701/04, 1644/06, 2657/08 e 2975/08.

- Regulamentações marítimas:

IMO – International Maritime Organization

IMDG – International Maritime Dangerous Goods Code (2010 ed.)

DPC - Diretoria de Portos e Costas

- Regulamentações aéreas:

IATA – International Air Transport Association;

 $DGR-Dangerous\,Goods\,Regulations-50th\,edition, 2009;$

ANAC — Agência Nacional de Aviação Civil

SEÇÃO 15 – Seção para informações sobre regulamentações

Embalagem brasileira de acordo com o Ministério da Saúde

Frases de risco: não há.

SEÇÃO 16 – Outras informações

 $As informações baseiam-se \, em \, nossos \, conhecimentos \, atuais.$







Atualizada em 26 de Fevereiro de 2024.