

Limpa Estofados

Revisão: 01 Data:21/11/2024 Página 1 / 6

1. IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA

Nome da Empresa CIN Industria e Comércio Ltda Endereço Rod. Aleixo Rocha da Silva km 10

CEP 95860-000 Taquari / RS

Telefone da Empresa 0xx51 3653 1932

Telefone para emergências 0xx51 99392 5601 ou 0xx51 3653 1932

Fax 0xx51 3653 3154

e-mail rodoquimica@rodoquimica.com.br

2. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO:

Nome do Produto: Limpa Estofados

Outras Designações: Limpa estofamentos, carpetes e tapetes **Descrição:** Este material é uma solução aquosa concentrada.

Substância: Mistura.

Principais Usos do Produto: Limpador enérgico, bactericida, acaricida, desinfetante, elimina odores de

estofamentos, carpetes e tapetes com secagem ultra rápida.

Diluição: Recomenda-se usar puro ou na diluição de 1L de produto para 2L de água.

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da substância ou mistura: Corrosão/Irritação à pele - Categoria 2

Lesões oculares graves/Irritação ocular - Categoria 2A

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – Exposição repetida – Categ. 2

Perigoso ao ambiente aquático - Categoria 2

Elementos de rotulagem GHS: Pictogramas:

(!)

Palavra de advertência: Atenção

Frase(s) de perigo: H315 Provoca irritação à pele.

Frase(s) de precaução: P264: Lave cuidadosamente após o manuseio.

P270: Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

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

P301+P312: EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou médico.

P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância.

P305+P351+P338: EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

Resposta à emergência: P337+P313: Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

P314 Em caso de mal-estar consulte um médico.

P310 Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.



Limpa Estofados

Revisão: 01 Data:21/11/2024 Página 2 / 6

Disposição: P501 Descarte o conteúdo/recipiente em conformidade com as legislações federal, estadual e municipal vigentes

4. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto: Mistura

Natureza química: Limpa Estofados.

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Nome químico	N° CAS	Concentração (%)
Butilglicol	111-76-2	3- 6

5. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Contato com os olhos: Lavar os olhos com água em abundância por um período mínimo de 20 minutos, mantendo as pálpebras abertas e faça movimentos circulares para assegurar a lavagem de toda a superfície. Procurar auxílio médico imediatamente.

Contato com a pele: Lavar a área atingida da vítima com água corrente por um período mínimo de 20 minutos. Remover roupas e calçados contaminados com o produto. Procurar auxílio médico imediatamente, em caso de acidente com grandes quantidades.

Inalação: Em caso de sintomas de intoxicação é recomendado retirar o afetado do local de exposição e proporcionar ar fresco. Solicitar cuidados médicos se os sintomas agravarem ou persistirem.

Ingestão: Nunca colocar nada na boca de uma pessoa inconsciente. Se o produto foi engolido, não provoque o vômito. Se o vômito ocorrer naturalmente, mantenha a via respiratória desobstruída. Procurar auxílio médico imediatamente.

6. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados: Pó químico, CO2, neblina d'água, espuma. Resfriar containers com neblina d'água. Remover containers da área do fogo.

Meios de extinção inadequados: Não deve ser aplicado jato de água diretamente sobre fontes energizadas no local (se houver). Permanecer no local somente as pessoas estritamente necessárias e devidamente protegidas.

Perigos específicos da substancia ou mistura: N/A

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: Utilizar equipamento de respiração e roupas adequadas para o combate a incêndios (incluindo capacete, casaco, calças, botas e luvas). Evite contato com o material durante o combate ao fogo. Se o contato for inevitável, utilize roupa resistente a produtos químicos.



Limpa Estofados

RQ-SEG-03

Revisão: 01 Data:21/11/2024 Página 3 / 6

7. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: N/A

Precauções ao meio ambiente: Evite que o produto derramado atinja cursos d'água, rede de esgotos e vegetação. **Métodos e materiais para limpeza:** Recomenda-se recolher o produto com pás ou outros meios e colocar em um recipiente para sua reutilização (preferencialmente) ou descarte.

8. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para manuseio seguro

Prevenção da exposição do trabalhador: Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local.

Precauções e orientações para manuseio seguro: Cumprir a legislação vigente em matéria de prevenção de riscos laborais. Manter os recipientes hermeticamente fechados. Controlar os derrames e resíduos, eliminando os com métodos seguros. Evitar o derrame livre a partir do recipiente.

Medidas de higiene: Manter ordem e limpeza onde sejam manuseados produtos perigosos. Em caso de manipulação do produto, evite comer, beber ou fumar. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização.

Condições de armazenamento seguro

Condições adequadas: Evitar fontes de calor, radiação, eletricidade estática e o contato com alimentos. **Condições que devem ser evitadas:** Não armazenar próximo a agentes oxidantes fortes e alimentos.

Materiais para embalagem Recomendados: N/A Inadequados: N/A

9. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Medidas de controle de engenharia: Como medida de proteção recomenda-se a utilização de equipamentos de proteção individuais básicos. Toda a informação aqui apresentada é uma recomendação, sendo necessária a sua implementação por parte dos serviços de prevenção de riscos laborais ao desconhecer as medidas de prevenção adicionais que a empresa possa dispor.

Medidas de proteção individual

Proteção dos olhos/face: OLHOS: Recomenda-se o uso de óculos de proteção caso haja a possibilidade de ocorrer respingos.

Proteção da pele: PÉS: Utilizar calcado de segurança anti-derrapante. CORPO: Utilizar roupa de trabalho

Proteção respiratória: Uso recomendado se as condições operacionais criarem concentrações no ar que excedam o padrão de exposição para este produto.

Proteção das mãos: Utilizar luvas de proteção contra riscos menores. Observação: Substituir as luvas perante qualquer indício de deterioração.



Limpa Estofados

Revisão: 01 Data:21/11/2024 Página 4 / 6

10. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto: Líquido.

Cor: Azul.

Odor: Característico.

pH: 10, – 13,0

Densidade: 0,98 – 1,005 g/cm³
Solubilidade(s): Solúvel em água
Ponto de ebulição inicial: Não aplicável

Ponto de fulgor: Não aplicável Taxa de evaporação: Não disponível Densidade de vapor: Não disponível

11. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade Estabilidade química: Produto estável em condições normais de temperatura e pressão. **Possibilidade de reações perigosas:** Nenhuma reação perigosa conhecida sob condições normais de uso.

Condições a serem evitadas: Evitar altas temperaturas e luz solar direta

Materiais incompatíveis: Não conhecidos

Produtos perigosos da decomposição: Sob condições normais de armazenamento e uso, os produtos de

decomposição perigosos não devem ser produzidos.

12. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Nocivo se ingerido.

Corrosão/irritação da pele: Em contato prolongado pode provocar irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento.

Lesão ocular graves/irritação ocular: Contato com os olhos: Provoca irritação ocular grave.

Sensibilização respiratória ou a pele: Não é esperado que o produto apresente potencial de sensibilização respiratória.

Mutagenicidade em células germinativas: Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas.

Carcinogenicidade: Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.

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

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetitiva: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas.

Perigo por aspiração: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas.

Outras informações: Não transportar ou armazenar o produto em conjunto com alimentos.

RODO QUÍMICA

FDS - Ficha de Dados de Segurança

Limpa Estofados

Revisão: 01 Data:21/11/2024 Página 5 / 6

13. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxidade: Não aplicável

Persistência e degradabilidade: Não disponível Potencial bioacumulativo: Não disponível Mobilidade do solo: Não determinado

14. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos recomendados para destinação final

Produto: No caso da embalagem ter estado em contato direto com o produto, esta será tratada do mesmo modo como o próprio produto, caso contrário será tratada como resíduo não perigoso. Não se aconselha seu vazamento em cursos de água.

Disposições estatais relacionadas com a gestão de resíduos:

NBR10004:2004, Resíduos sólidos - Classificação.

NBR16725:2014, Resíduo Químico, Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente, Ficha com dados de segurança de resíduos químicos (FDSR) e rotulagem.

Lei No 12305/2010 – Institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos.

Decreto N° 7.404, de 23 de dezembro de 2010, regulamenta a Lei no. 12.305, de 2 de agosto de 2010.

Embalagem usada: As embalagens para reutilização, reciclagem ou mesmo do descarte devem ser lavadas e neutralizadas, para evitar riscos a terceiros.

15. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

ONU: N/A Nome apropriado para embarque: N/A

Classe / subclasse: N/A Número de risco: N/A Grupo de embalagem: N/A

Nome técnico: N/A

Perigoso para meio ambiente: N/A

Regulamentação: N/A

16. REGULAMENTAÇÕES

É recomendado utilizar a informação recompilada nesta FDS como dados de entrada numa avaliação de riscos das circunstâncias locais com o objetivo de estabelecer as medidas necessárias de prevenção de riscos para o manuseio, utilização, armazenamento e eliminação deste produto.

17. OUTRAS INFORMAÇÕES



Limpa Estofados

RQ-SEG-03

Revisão: 01 Data:21/11/2024 Página 6 / 6

A FDS deste e demais produtos do Grupo Rodoquimica podem ser solicitadas via e-mail. As informações contidas nesta ficha são confiáveis e baseiam-se em dados técnicos obtidos por nossa empresa. Estão sujeitas a revisão, sem prévio aviso. FDS elaborada em conformidade com a NBR 14725:2023.