



**Ficha de Segurança - FDS**  
(conforme NBR 14725:2025)

**Produto: REMOCRILL UHS**

**Elaborada em 2014, Revisão 006, 05/2026**

## **1. IDENTIFICAÇÃO**

### **1.1 Identificação do produto**

**Nome: REMOCRILL UHS**

**Código: 046**

**Marca: Cleaner**

### **1.2 outras maneiras de identificação**

**Categoria: Removedor**

### **1.3 Uso recomendado e Restrição de uso**

Uso recomendado: Utilizado na remoção de ceras acrílicas (seladoras e impermeabilizantes). Aplicados em pedras, lajotas, cimentados, etc. Usado também na remoção de gorduras e encardidos em pisos cerâmicos.

Restrição de uso: produto deve ser utilizado com Equipamento de Proteção Individual como luvas de proteção, roupas de produção, botas, proteção ocular e facial. Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio. Conserve fora do alcance de crianças e animais domésticos.

### **1.4 Detalhe do fornecedor**

**Nome da Empresa: CLEANER INDÚSTRIA QUÍMICA LTDA.**

**Endereço:**

Rua Manoel Gomes dos Santos, 201

Jardim Primavera – Cravinhos – SP

14.140-000

**E-mail:** [cleaner@cleanerindustria.com.br](mailto:cleaner@cleanerindustria.com.br)

### **1.5 Número de telefone de emergência**

SUATRANS – COTEC- Emergência Ambiental DDG (0800) 117-2020. (0800) 7071-767. (0800) 7077022

BOMBEIROS – 193.

Centro de Intoxicação CEATOX (0800)7226001

## 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS:

### 2.1 Classificação GHS da mistura

Corrosão cutânea — Categoria 1

Lesões oculares graves — Categoria 1

Toxicidade aguda oral — Categoria 4

Toxicidade específica em órgão-alvo (irritação respiratória) — Categoria 3

Palavra de advertência: PERIGO

### 2.2 elementos da Etiqueta GHS incluindo declaração de prevenção

- Pictogramas de perigo:



Frases de perigo (H)

H302 — Nocivo se ingerido

H314 — Provoca queimaduras graves na pele e lesões oculares graves

H335 — Pode provocar irritação das vias respiratórias

Frases de precaução (P)

P260 — Não inalar névoas ou vapores

P264 — Lavar cuidadosamente as mãos após o manuseio

P270 — Não comer, beber ou fumar durante a utilização

P280 — Usar luvas, proteção ocular e proteção facial

P301 + P312 — EM CASO DE INGESTÃO: caso sinta indisposição, contatar centro de intoxicação ou médico

P301 + P330 + P331 — EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NÃO provocar vômito

P303 + P361 + P353 — EM CASO DE CONTATO COM A PELE: retirar roupas contaminadas e lavar com água

P304 + P340 — EM CASO DE INALAÇÃO: remover a pessoa para local ventilado

P305 + P351 + P338 — EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água por vários minutos

P310 — Contatar imediatamente um centro de intoxicação ou médico

P405 — Armazenar trancado

P501 — Descartar o conteúdo/recipiente conforme regulamentação local

### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

**Categoria:** Removedor

**Natureza Química:** Mistura

Substância principal: Butilglicol 22,5,g -CAS: 111-

76-2 /Monoetanolamina 6,0g/Propilenoglicol 3,0g/

Nonil Fenol Etoxilado 3,0g/ Metassilicato 4,0g/

Corante Verde 0,0012g

**Classificação de perigo da mistura:** Produto Corrosivo

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIRO SOCORROS:

**Inalação:** remover a pessoa para local arejado e se houver sinais de intoxicação chame socorro médico.

**Contato com a pele:** em grandes quantidades remova roupas e sapatos contaminados, lave as partes

atingidas com água em abundância. Ocorrendo efeitos / sintomas, consultar o Centro de Intoxicações ou

Centro de Saúde mais próximo levando a embalagem ou o rótulo do produto.

**Contato com os olhos:** retirar lentes de contato se presentes, lavar imediatamente com água em abundância e se houver sinais de irritação, procurar imediatamente o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde, levando a embalagem ou o rótulo do produto.

**Ingestão:** não provoque vômito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde, ou o médico levando a embalagem ou o rótulo do produto.

**Ações que devem ser evitadas:** ingestão, inalação ou aspiração e contato com os olhos e mucosas.

**Recomendações para proteção do prestador de primeiros socorros:** evitar o contato com os olhos durante o processo e em grandes quantidades usar luvas de borracha.

**Recomendações para o Médico:** avaliar a composição descrita no rótulo.

### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

**Meios de extinção apropriados:** produto não inflamável. Porém se ocorrer princípio de incêndio com outros materiais utilizar agente extintor de pó químico, água e CO<sub>2</sub>.

**Meios impróprios de extinção:** não utilizar agente extintor de água se houver fontes energizadas no local.

**Métodos especiais de combate a incêndio:** o produto não oferece riscos para métodos especiais de incêndio - Produto não inflamável.

**Equipamentos especiais para proteção dos bombeiros:** devido às características do produto, não é necessário o uso de equipamentos especiais, além dos utilizados habitualmente.

## 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

**Precauções Pessoais:** retire da área pessoas desnecessárias. Use EPI's conforme descrito no

item 8. Se possível pare a fonte de derramamento ou vazamento.

**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, efetuando barreiras com serragem, areia ou argila. Contate as autoridades de segurança local.

**Métodos para limpeza:** conter e recolher o derramamento. Colocar os resíduos em recipiente para eliminação de acordo com as regulamentações locais.

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO MANUSEIO

O produto é destinado a limpeza em geral e afins

**Precauções para manuseio seguro:**

LEIA ATENTAMENTE O RÓTULO ANTES DE USAR O PRODUTO.

**Medidas técnicas apropriadas:** manter pessoas, principalmente crianças e animais domésticos longe do local de trabalho.

**Prevenção da exposição do trabalhador:** utilizar EPI conforme descrito no item 8.

**Precauções para manuseio seguro:** não comer, beber ou fumar durante o manuseio. Evite o contato com os olhos e mucosas e o contato prolongado com a pele.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

**Limites de Exposição ocupacional:** com práticas de trabalho adequadas, medidas de higiene e precauções de segurança é improvável que o uso do produto apresente perigos para aqueles ocupacionalmente expostos.

**Equipamentos de proteção individual apropriado:**

**Proteção dos olhos:** nas operações onde possam ocorrer respingos, recomenda-se o uso de óculos de segurança.

**Proteção da pele e do corpo:** NA

**Proteção respiratória:** NA

## 9. PROPRIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

Estado físico : Líquido

Cor : Verde e Incolor de acordo com a versão

pH: 13,0 a 14,0

Odor : Característico

Solubilidade: Solúvel em água.

**Temperaturas específicas ou faixas de temperatura nas quais ocorrem mudanças de estado físico :** Não estabelecido

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Condições específicas

Instabilidade: Estável sob condições de manuseio e estocagem.

Reações perigosas: Nenhuma, se aplicado de acordo com as indicações de uso. Condições a evitar: Nenhuma, se aplicado de acordo com as indicações de uso. Materiais ou substâncias incompatíveis: Não conhecido.

Produtos perigosos da decomposição: Não conhecido.

## **11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

DL 50 oral(mg/kg): 2200

Toxicidade aguda: Produto de baixa toxicidade.

Efeitos locais: Não aplicável

Contato com a pele: Não irritante.

Contato com os olhos: Em contato com os olhos pode causar irritação, sem efeitos ou danos permanentes

Efeitos específicos: Não aplicável.

Substâncias que causam efeitos: Não aplicável

## **12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto: Mobilidade: Solúvel em água.

Bioacumulação: Não acumulativo

Ecotoxicidade: Em grandes concentrações pode ser tóxico para organismos aquáticos. Impacto ambiental: Não são esperados efeitos adversos ao meio ambiente no uso especificado do produto.

## **13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL**

Métodos recomendados para Destinação Final

Produto: Destinar o produto para incineração, ou outro meio, sempre com a liberação do órgão ambiental local.

Restos de produtos: Mesma disposição do produto.

Embalagem usada: Não utilizar para fins alimentícios. A embalagem pode ser reciclada, porém ela deve ser enviada para recicladores licenciados pelo órgão ambiental local. Se não for possível a reciclagem da embalagem, destinar para aterros industriais.

## **14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE**

Produto não classificado pela ONU como perigoso para o transporte.

### **Rotulagem: Precauções:**

**LEIA ATENTAMENTE O RÓTULO ANTES DE USAR O PRODUTO.  
CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS**

**E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.** Cuidado! Perigosa sua ingestão. Cuidado! Irritante para olhos e mucosas.

Evite a inalação, aspiração, contato com os olhos e contato com a pele. Em caso de contato com os olhos e a pele lave imediatamente com água em abundância. Evite contato

prolongado com a pele.

Depois de utilizar este produto, lave e seque as mãos. Em caso de ingestão, não provoque vômito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações ou o médico levando o rótulo do produto. Não misture com produtos à base de cloro. Não reutilize a embalagem para outros fins. Mantenha o produto em sua embalagem original. Não misture com outros produtos.

## **15-INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÃO**

Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos) Decreto nº 7.404, de 23 de maio de 2011. Altera a norma regulamentadora nº 26

Norma ABNT- NBR 14725:2012 Para transporte, seguir o item anterior (14).

## **16. OUTRAS INFORMAÇÕES**

As informações e recomendações contidas nesta FISPQ foram obtidas de fontes idôneas e baseadas em experiências anteriores, referem-se a este produto específico e tem validade

quando utilizadas de acordo com as orientações do rótulo.

### **Siglas utilizadas:**

N.A.: Não se aplica.

cleaner