|  |
| --- |
| **1 - IDENTIFICAÇÃO**  |

**Nome do Produto:** SANITEX

**Referencia:** DS–50

**Código Interno:** 2118

**Finalidade:** Desinfetante concentrado sem perfume

**Notificação/registro:** 25351.637711/2017-31

**Nome da Empresa:** CV Indústria e Comércio de Produtos de Limpeza e Cosméticos Ltda.

**CNPJ:** 84114339/0001-09
**Insc.Estadual:** 06201196-0

**Endereço:** Rua: Palmeira do Miriti, 653 - Distrito Industrial II

**Telefone:** 92 99525-5000
**E-mail:**  vendas@uebalimpeza.com.br

**Website:**  https://www.uebalimpeza.com.br//

|  |
| --- |
| **2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS****2.1 - CLASSIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA** |

**Classificação da mistura:** É classificado pelo Sistema Global Harmonizado (GHS), NBR 14725 e NBR 14725-2

**Corrosão/Irritação à pele:** Categoria 2

 **Perigoso ao ambiente aquático:** Agudo – Categoria 2

**Lesões oculares graves/irritação:**  Categoria 2A

**ELEMENTOS DO RÓTULO GHS**

**Pictogramas de risco:**

****

**Perigos importantes:** Não há perigo se usado de acordo com as instruções do rótulo. Produto não inflamável e Dermatologicamente Testado.

**Efeitos adversos à saúde humana:** O contato com os olhos poderá causar irritações.

**Efeitos Ambientais:** Pode contaminar o solo e rios.

**Perigos específicos:** O produto não é classificado como produto perigoso

**Perigo Químico:** NA

**Frases de Precaução da Rotulagem:** ANTES DE USAR LEIA AS INSTRUÇÕES DO RÓTULO. Uso externo. Em caso de irritação suspenda o uso do produto. Evite contato com os olhos. Em caso de contato com os olhos, lave imediatamente com água em abundância. Se a irritação persistir, procure o médico. Mantenha fora do alcance das crianças.

**Classificação do produto:** Mistura

**Frases de perigo:**

* H319 Provoca irritação ocular grave.
* H315 Provoca irritação à pele.
* H402 Nocivo para os organismos aquáticos.

 **Frases de precaução:**

* P101 Mantenha fora do alcance das crianças
* P234 Conserve somente no recipiente original.
* P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com a água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as se for fácil e continue enxaguando.
* P301 + P330 + P331 EM CASO DE INGESTÃO: Enxague a boca. NÃO provoque vômito.
* P403 + P235Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.
* P501Descarte o conteúdo/recipiente conforme a legislação local aplicável após a caracterização e classificação do resíduo de acordo com as normas vigentes.
* Pode causar queimadura química gastrointestinal.

|  |
| --- |
| **3 –COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES** |

**Aplicação:** O produto Sanitex DS-50 é um desinfetante para uso industrial e profissional.

**Categoria:** Desinfetante concentrado**.**

**Natureza Química:** Este produto químico é um preparado contendo, bactericida, sequestrante, conservante, controlador de pH, e Veículo.

**COMPONENTE ATIVO:** CLORETO DE ALQUIL DIMETIL BENZIL AMÔNIO

**Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:** Os ingredientes e impurezas para este produto, não tem importância toxicológica.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| COMPONENTES | CONCENTRAÇÃO(%) | NºCAS |
| Quaternário de amônio de 5ª geração | 2,0 – 4,0% | 68424-85-1 |

|  |
| --- |
| **4 - MEDIDAS DE PRIMEIRO SOCORRO** |

**Contato com a pele:** Remova roupas e sapatos contaminados, lave as partes atingidas com água em abundância durante 15 minutos. Se a irritação persistir consulte um médico, levando a embalagem ou o rótulo do produto.

**Contato com os olhos:** Retirar lentes de contato se presentes. Lavar com água em abundância durante 15 minutos. Se a irritação persistir consulte um médico, levando a embalagem ou o rótulo do produto.

**Ingestão:** Não induzir o vômito. Consulte um médico de imediatamente, levando a embalagem ou o rótulo do produto. ATENÇÃO: Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente.

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

**Recomendações para o Médico:** Avaliar a composição descrita no rótulo. Componente Ativo: quaternário de amônio de 5ª geração.

|  |
| --- |
| **5 - MEDIDAS DE COMBATE À INCÊNDIO** |

**Meios de extinção apropriados:** Produto não inflamável. Porém se ocorrer princípio de incêndio com outros materiais utilizar agente extintor de CO2, Pó químico e Água.

**Meios impróprios de extinção:** Não utilizar agente extintor de água, quando houver fontes energizadas no local.

**Métodos especiais de combate a incêndio:** O produto não oferece riscos específicos para métodos especiais de combate a 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. 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, absorvendo o produto com material absorvente (ex.: 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. Limpar preferencialmente com água, evitando o uso de solventes. Para grandes vazamentos, conter o líquido em diques e bombear para recipientes apropriados.

**Prevenção de perigos secundários:** Não permitir o escoamento para o solo, córregos, rios ou esgotos.

|  |
| --- |
| **7 –MANUSEIO E ARMAZENAMENTO** |

* **MANUSEIO**

O produto é destinado ao uso doméstico pelo consumidor final.

**Precauções para manuseio seguro: ANTES DE USAR LEIAAS INSTRUÇÕES DO RÓTULO.**

Não comer, beber ou fumar durante o manuseio. Lave- se bem após o manuseio. Não ingerir. Evite a inalação, aspiração, contato com os olhos e a pele. **CONSERVE FORA DO ALCANCE DASCRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.** Lave em água corrente os objetos usados como medida antes de reutilizá-los para outros fins. Não misturar com outros produtos. Manter o produto em sua embalagem original. Não reutilize a embalagem para outros fins. **PROIBIDO: USO NA ÁGUAPOTÁVEL E ÁGUA PARA LAVAGEM DE FRUTAS E VERDURAS.**

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

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

* **ARMAZENAGEM**

**Condições de armazenamento adequadas: CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS EDOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.** Mantenha o produto em sua embalagem original. Conserve a embalagem fechada e ao abrigo da luz solar direta

|  |
| --- |
| **8 –CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL** |

**EPI’s USO OBRIGATÓRIO:**

    

**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:**

**Proteção respiratória:** Não aplicável.

**Proteção das mãos:** em grandes quantidades usar Luvas de Borracha.

**Proteção dos olhos:** em grandes quantidades usar óculos de Segurança.

**Medidas de higiene:** não comer, beber ou fumar durante o manuseio. Depois de utilizar este produto, lave e seque as mãos.

**Precauções especiais:** Manter os EPIs em bom estado de conservação

|  |
| --- |
| **9 –PROPRIEDADES FÍSICO – QUÍMICA** |

**Estado Físico:** Líquido

**Cor**: Incolor

**Odor:** Característico

**pH:** 4,5 - 6,5

 **Diluição:** 01:50 PARA DESINFECÇÃO (um litro do produto para cinquenta litros de água)

|  |
| --- |
| **10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE** |

O produto é estável á temperatura ambiente, sob condições normais de uso e armazenagem.

**Reações perigosas:** O produto não apresenta reações perigosas**.**

**Condições a evitar:** Temperaturas superiores a 50oC, exposição a luz solar direta.

**Materiais ou substâncias incompatíveis:** Nenhuma conhecida.

**Produtos perigosos da decomposição:** Não há a liberação de gases tóxicos e irritantes.

|  |
| --- |
| **11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS** |

**Contato com a pele:** O contato com a pele por período prolongado pode causar irritação.

**Contato com os olhos:** Produto irritante para os olhos.

**Ingestão:** A ingestão do produto pode causar intoxicações.

|  |
| --- |
| **12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS** |

**Efeitos Ambientais:** Pode causar problemas somente no caso de derramamento ou de mau uso.

|  |
| --- |
| **13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL** |

**Restos de Produtos:** O tratamento e disposição dos resíduos devem ser f eitos de acordo com normas de órgãos ambientais e legislações específicas.

**Embalagem usada**: É proibida ao usuário a reutilização das embalagens vazias. 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.

|  |
| --- |
| **14- INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE** |

**Regulamentações nacionais e internacionais**

O PRODUTO NÃO É CLASSIFICADO PELA LEGISLAÇÃO DE TRANSPORTE DE PRODUTOS

PERIGOSOS.

|  |
| --- |
| **15-INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES** |

Produto registrado na ANVISA conforme legislação vigente

|  |
| --- |
| **16 – OUTRAS INFORMAÇÕES** |

As informações contidas nessa ficha técnica são de caráter orientativo e fruto de ensaio levado em laboratório sob as condições ideais. O manuseio incorreto pelo usuário poderá provocar danos ou prejuízos isentando o fabricante

de qualquer responsabilidade por uso indevido. Para esclarecimentos, utilize nosso telefone (92) 38782400 ou envie e-mail para vendas@uebalimpeza.com.br.

A obtenção dos melhores resultados fica sujeita a utilização de equipamentos adequados e que sejam mantidas as condições operacionais apropriadas para o trabalho especifico. Os dados dessa Ficha referem-se a um produto específico e possa não ser válido onde esse produto estiver sendo usado em combinação com outros.