

SEÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO

1.1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

CICLO NEUTRO – Detergente Neutro Concentrado.

DETERGENTE NEUTRO CONTENDO ALQUIL BENZENO SULFONADO DE SÓDIO, TENSOATIVO ANIÔNICO, ADJUVANTE, ESPESSANTE, QUELANTE, CONSERVANTE E VEÍCULO. CONTENDO TENSOATIVOS BIODEGRADÁVEIS.

1.2. OUTRAS MANEIRAS DE IDENTIFICAÇÃO

CICLO NEUTRO – Detergente neutro a base de Ácido sulfônico e Lauril Éter Sulfato de Sódio.

1.3. USO RECOMENDADO DO PRODUTO QUÍMICO E RESTRIÇÕES DE USO

EXCELENTE AÇÃO DESENGORDURANTE, RECOMENDADO PARA RETIRADA DE SUJIDADES EM GERAL DE PISOS, PAREDES E UTENSÍLIOS. UTILIZADO PARA LAVAGEM DE SUPERFÍCIES E VIDRARIAS DE AMBIENTES HOSPITALARES E ATENDIMENTO À SAÚDE. PARA LAVANDERIAS HOSPITALARES POR CONTER AGENTE BRANQUEADOR. AÇÃO EXCELENTE TAMBÉM EM MÁQUINAS DE LAVAR LOUÇAS. LAVAGEM DE INSTRUMENTAIS CIRÚRGICOS, ODONTOLÓGICOS, VIDRARIAS E INSTRUMENTAIS DE USO LABORATORIAL.

1.4. DETALHES DO FORNECEDOR

Indústria Brasileira

Fabricado e Envasado por: Ciclo Farma Indústria Química

Rua Benedito José de Carvalho Ramos, 150. Parque Industrial, CEP 14150-000, Serrana – SP.

CNPJ: 05.854.999/0001-50.

1.5. NÚMERO DE TELEFONE DE EMERGÊNCIA

SAC Ciclo Farma Indústria Química - 0800 709 9287

CEATOX Centro de Intoxicações – 0800 014 8110

SEÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

2.1. CLASSIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA

Categoria 5 – Não irritante, não tóxico.

2.2. ELEMENTOS DE ROTULAGEM DO GHS, INCLUINDO AS FRASES DE PRECAUÇÃO

Pictogramas: Não se aplica.

Palavra de advertência: Não se aplica.

Frases de Perigo: Não se aplica. Não irritante para pele e mucosas.

Frases de Precaução: **PREVENÇÃO:** Manter o frasco protegido do sol e do calor. Usar equipamentos de proteção individual adequados tais como: luvas, máscaras, óculos de proteção e avental. Conservar em local fresco. Proteger da luz. Não ingerir. Conserve fora do alcance de crianças e dos animais domésticos. Usar luvas para sua aplicação. Não misturar com outros produtos. Manter em sua embalagem original. Não reutilizar a embalagem vazia. Lave os objetos ou utensílios usados, como medida antes de reutilizá-los.

EMERGÊNCIA: CONTATO COM OS OLHOS E PELE: Lavar imediatamente as partes atingidas com água corrente em abundância durante 15 minutos e procure socorro médico, levando a embalagem ou rótulo do produto.

INGESTÃO: Não provocar vômito e procurar a Central de Intoxicação CEATOX 0800 014 8110 ou Serviço de Saúde mais próximo levando a embalagem ou rótulo do produto.

INALAÇÃO OU ASPIRAÇÃO: remova o paciente para local arejado e chame o socorro médico. Não dê nada via oral a uma pessoa inconsciente. Produto exclusivamente de uso profissional. Proibida a venda direta ao público. Antes de usar, leia as instruções. Produto para assistência à saúde.

ARMAZENAMENTO: Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

SEÇÃO 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

3.1. MISTURA: Ingredientes: Alquil Benzeno Sulfonado de Sódio (Ácido Sulfônico), Lauril Éter Sulfato de Sódio, Adjuvante, Espessante, Quelante, Conservante e Veículo.

Contém Tensoativos Biodegradáveis.

SEÇÃO 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

4.1: DESCRIÇÃO DE MEDIDAS NECESSÁRIAS PARA PRIMEIROS SOCORROS

INALAÇÃO: Remova a vítima para local um local fresco e ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA (CEATOX) ou um médico. Leve esta FDS.

CONTATO COM A PELE: Em caso de queimadura lavar com água em abundância. Em caso de irritação a pele consulte um médico. Leve esta FDS.

CONTATO COM OS OLHOS: Evite contato com olhos, lavar com água em abundância. Enxágue cuidadosamente com água durante no mínimo 15 minutos. Consulte um médico. Leve esta FDS.

INGESTÃO: Não provocar vômito e consultar imediatamente o centro de intoxicações ou serviços de saúde mais próximos. Não dê nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Consulte um médico. Leve esta FDS

4.2: SINTOMAS E EFEITOS MAIS IMPORTANTES AGUDOS OU TARDIOS

Não se aplica.

4.3. INDICAÇÃO DE ATENÇÃO MÉDICA IMEDIATA E TRATAMENTOS ESPECIAIS REQUERIDOS

O tratamento à exposição deve ser dirigido para o controle dos sintomas e do estado clínico do paciente. Outras recomendações para os primeiros socorros e indicações para uso médico. CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA (CEATOX) 0800 014 8110.

SEÇÃO 5. MEDIDAS DE COMBATES A INCÊNDIO

5.1. MEIOS DE EXTINÇÃO: Em caso de incêndio: Use um agente de combate a incêndios adequado para materiais combustíveis comuns, tais como a água ou espuma.

5.2. PERIGOS ESPECÍFICOS PROVENIENTES DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA: Não inerentes a este produto.

5.3. MEDIDAS DE PROTEÇÃO ESPECIAIS PARA A EQUIPE DE COMBATE A INCÊNDIO: Usar EPI adequado com respirador autônomo aprovado ou equivalente quando combatendo o fogo em áreas fechadas.

SEÇÃO 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMENTO E VAZAMENTO

6.1. PRECAUÇÃO PESSOAIS: Isole o vazamento de fontes de ignição. Evacuar a área, num raio de 100 metros, remover ou desativar possíveis fontes de ignição. Utilize EPI completo com óculos de segurança, luvas de proteção, vestuário protetor adequado e sapatos fechados.

6.2. PRECAUÇÃO AO MEIO AMBIENTE: Conter possíveis vazamentos, impedindo que o produto contamine rios ou solos. Em caso de grandes vazamentos evite contato com fontes de ignição e calor. Se possível recolha o material derramado em contêineres limpos e segregar o material para ser eliminado conforme legislação vigente. Notificar autoridades competentes em caso de acidente que possa afetar o meio ambiente.

6.3. MÉTODO PARA LIMPEZA E CONTENÇÃO: Utilizar material absorvente (areia, terra, serragem, argila) para recolher o produto. Retirar o produto empoçado através de caminhão vácuo-truck, ou transferir para tanque de emergência. Conservar o produto em recipiente de emergência, devidamente etiquetado e bem fechado, para posterior descarte.

SEÇÃO 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

7.1. PRECAUÇÕES PARA MANUSEIO SEGURO: Produto usado para limpeza de artigos, vidrarias, pisos, louças, cozinha e banheiros de ambientes hospitalares e domésticos. Produto para uso externo. Não ingerir, evitar contato com os olhos e a pele. Manusear de acordo com as instruções do rótulo. Não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto. Manipular respeitando as regras gerais de segurança e higiene na rotulagem do produto.

7.2. CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO SEGURO INCLUINDO INCOMPATIBILIDADES: Conservar na embalagem original. Manter o frasco protegido do sol e do calor, local seco, bem ventilado e protegido da luz. Não exceder o prazo de validade impresso na embalagem. Manter o recipiente bem fechado.

SEÇÃO 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1. LIMITE DE EXPOSIÇÃO OCUPACIONAL: Nome químico comum ou nome técnico – Alquil Benzeno Sulfonato de Sódio CAS 27176-87-0, Lauril Éter Sulfato de Sódio CAS 68585-34-2.

LD 50 – 13.661 mg/kg em cálculo teórico.

8.2. MEDIDAS DE CONTROLE DE ENGENHARIA: Manter chuveiros de emergência e lava-olhos disponíveis nos locais onde haja manipulação do produto. Manter o local de armazenamento sempre limpo, seco, desobstruído, bem ventilado e sinalizado. Não comer, beber ou fumar manuseando produtos químicos.

8.3. MEDIDA DE PROTEÇÃO PESSOAL:

- Proteção para olhos: Recomendamos uso de óculos de proteção.
- Proteção da Pele: Recomendamos o uso de luvas de proteção.
- Proteção Respiratória: Não necessária em condições normais de utilização.

NOTA: Este produto possui laudos realizados por laboratórios devidamente acreditados pelo

INMETRO e habilitados pela Rede REBLAS/ANVISA, comprovando que não são irritantes dérmicos/cutâneos nem tóxico.

- Proteção das mãos: Produto para lavagem de artigos.
- Proteção dos olhos: Não se aplica.
- Proteção da pele e do corpo: Não se aplica.

Em procedimentos de combate a incêndio, utilizar vestimenta de segurança completa confeccionada em aramida com isolamento térmico interno e anti-chamas bem como proteção visual e respiratória, luvas, botas e capacete especiais para brigadistas.

9.1. PROPRIEDADES FÍSICO QUÍMICAS BÁSICAS:

- Estado físico: Líquido viscoso límpido
- Odor: Inodoro
- Cor: Incolor
- pH: 6,5 a 8,5
- Viscosidade: Tempo mínimo de escoamento 60 s
- Solubilidade em Água: Solúvel em água

9.2. DADOS RELEVANTES NO QUE DIZ RESPEITO AS CLASSES DE PERIGO FÍSICO:

- Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: Não inflamável.
- Temperatura de Decomposição: Altas temperaturas podem levar o produto a níveis baixos de decomposição.
- Ponto de fulgor: Produto não inflamável.

SEÇÃO 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1 INSTABILIDADE: Estável se mantido a temperatura ambiente e em sua embalagem original. O produto não apresenta nenhum tipo de instabilidade quando utilizado conforme instruções do fabricante.

10.2. REAÇÕES PERIGOSAS: Produto não inflamável.

10.3. INCOMPATILIDADE: Exposição ao calor e luz excessiva. Não misturar com outros produtos.

SEÇÃO 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

11.1. TOXICIDADE AGUDA: Produto não classificado como tóxico agudo por via oral, dérmica e inalatória. DL50 oral: 13.661 mg/Kg.

11.2. CORROSÃO E IRRITAÇÃO A PELE: Não irritante.

11.3. LESÕES OCULARES GRAVES/IRRITAÇÃO OCULAR: Irritante.

11.4. SENSIBILIZAÇÃO RESPIRATÓRIA OU DA PELE: Não é esperado que o produto provoque sensibilização respiratória ou a pele.

11.5. TOXICIDADE A REPRODUÇÃO: Não disponível.

11.6. CARCINOGENICIDADE: Não disponível.

SEÇÃO 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

11.1. ECOTOXICIDADE: O produto não é perigoso para os organismos aquáticos.

11.2. PERSISTÊNCIA E DEGRADABILIDADE: O produto é biodegradável.

SEÇÃO 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

13.1. MÉTODOS RECOMENDADO PARA DESTINAÇÃO FINAL: Produto deve ser eliminado na rede de esgoto.

13.2. RESTOS DO PRODUTO: Mantenha os restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto, em acordo com as legislações locais. Embalagem usada: Não reutilize embalagens vazias. Devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado priorizando a reciclagem.

SEÇÃO 14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

14.1. REGULAMENTAÇÕES NACIONAIS E INTERNACIONAIS:

- Terrestre: Não classificado como produto perigoso para transporte

- Hidroviário: Não classificado como produto perigoso para transporte

- Aéreo: Não classificado como produto perigoso para transporte

- Número ONU: Não se aplica.

- Nome apropriado para embarque: CICLO NEUTRO – DETERGENTE NEUTRO

SEÇÃO 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÃO

15.1 REGULAMENTAÇÕES ESPECÍFICAS DE SEGURANÇA, SAÚDE E MEIO AMBIENTE PARA O PRODUTO

QUÍMICO: Decreto Federal Nº 10.088, de 5 de novembro 2019, consolida atos normativos editados pelo Poder Executivo Federal que dispõem sobre a promulgação de convenções e recomendações da Organização Internacional do Trabalho. Portaria nº 2.770, de 5 de setembro de 2022, aprova a nova redação da Norma Regulamentadora nº 26 - Sinalização e Identificação de Segurança

SEÇÃO 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Esta FDS foi elaborada com base nos conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso divergente das indicadas, não é recomendada e é de responsabilidade do usuário.