



HIPPER PRODUTOS DE LIMPEZA FISPO

Em conformidade com NBR 14725-4:2014

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: LIMPADOR MULTIUSO HIPPER

Revisão: 02

Data: 31/05/2021

Página: 1 / 11

| 1 - IDENTIFICAÇÃO | |
|--|--|
| Nome do produto (nome comercial): | LIMPADOR MULTIUSO HIPPER (Versões: tradicional, floral e citrus) |
| Principais usos recomendados para a substância ou mistura: | Limpeza de pisos em geral, azulejos, banheiro, cozinha e superfícies laváveis. |
| Nome da Empresa: | HIPPER PRODUTOS DE LIMPEZA |
| Endereço: | Rodovia BR 020, km 7, lote 13 CEP:73.808-650 Formosa-GO 61-3631-1321 |
| Telefone para emergências: | 0800 014 8110 (CEATOX – Hospital das Clínicas) 0800 707 7022 / 0800 17 2020 (SUATRANS) |

| 2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS | |
|---|--|
| Classificação de perigo do produto químico: | Toxicidade aguda – Oral – Categoria 4 Corrosão/irritação à pele – Categoria 2 Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 1 Perigoso ao ambiente aquático – Agudo – Categoria 3 |
| Sistema de classificação utilizado: | A classificação deste produto foi efetuada em conformidade com a norma NBR14725-2. |
| Outros perigos que não resultam em uma classificação: | O produto não possui outros perigos. |
| Elementos apropriados da rotulagem | |



HIPPER PRODUTOS DE LIMPEZA FISPO

Em conformidade com NBR 14725-4:2014

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: LIMPADOR MULTIUSO HIPPER

Revisão: 02

Data: 31/05/2021

Página: 2 / 11

| | |
|-------------------------|--|
| Pictogramas: | |
| Palavra de advertência: | Atenção |
| Frases de perigo: | H302 Nocivo se ingerido. H315 Provoca irritação à pele. H318 Provoca lesões oculares graves. H402 Nocivo para os organismos aquáticos. |
| Frases de precaução: | PREVENÇÃO: P264 Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio. P270 Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. P273 Evite a liberação para o meio ambiente. P280 Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular e proteção facial. RESPOSTA À EMERGÊNCIA: P301 + P312 EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um 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. P310 Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. P321 Tratamento específico (veja neste rótulo). P330 Enxágue a boca. P332 + P313 Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. P362 + P364 Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente. DISPOSIÇÃO: P501 Descarte o conteúdo e o recipiente em conformidade com as regulamentações locais. |

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

MISTURA

| | |
|---|--|
| Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo: | Dodecilbenzenossulfonato de sódio 1,0 - 10,0 |
| Sinônimo: | Não aplicável |
| Número de registro CAS: | 25155-30-0 |
| Impurezas que contribuam para o perigo: | Não aplicável |



HIPPER PRODUTOS DE LIMPEZA FISPO

Em conformidade com NBR 14725-4:2014

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: LIMPADOR MULTIUSO HIPPER

Revisão: 02

Data: 31/05/2021

Página: 3 / 11

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

| MISTURA | | | |
|---|---------------------------------|------------------|------------|
| Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo: | Componentes | Concentração (%) | Nº CAS |
| | Linear Alquil Benzeno Sulfonado | < 10 | 85536-14-7 |
| | Soda Cáustica | < 2 | 1310-73-2 |

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

| | |
|---|--|
| Inalação: | Trata-se de um produto que não contém substâncias classificadas como perigosas por inalação, no entanto, no 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. |
| Contato com a pele: | Tirar a roupa e os sapatos contaminados, limpar a pele ou lavar a zona afetada com água fria abundante e sabão neutro. Em caso de afecção grave consultar um médico. |
| Contato com os olhos: | Enxaguar os olhos com água em abundância à temperatura ambiente pelo menos durante 15 minutos. Evitar que o afetado esfregue ou feche os olhos. No caso de afetado usar lentes de contato, estas devem ser retiradas sempre que não estiverem coladas aos olhos pois, de outro modo poderia produzir um dano adicional. Em todos os casos, depois da lavagem, deve-se consultar um médico. |
| Ingestão: | Em caso de ingestão, solicitar assistência médica imediata, mostrando a FDS deste produto. |
| Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: | Os efeitos agudos e retardados são indicados nos pontos 2 e 11, quando aplicável. |
| Notas para o médico: | Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrólíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com o produto, não fricção o local atingido. |

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

| | |
|---|---|
| Meios de extinção: | Utilizar preferencialmente extintores de pó polivalente (pó ABC), alternativamente utilizar espuma física ou extintores de dióxido de carbono (CO2). NÃO É RECOMENDADO utilizar jato de água como agente de extinção. |
| Perigos específicos da mistura ou substância: | Como consequência da combustão ou decomposição térmica são gerados subprodutos de reação que podem ser altamente tóxicos e, conseqüentemente, podem apresentar um risco elevado para a saúde. |



HIPPER PRODUTOS DE LIMPEZA FISPO

Em conformidade com NBR 14725-4:2014

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: LIMPADOR MULTIUSO HIPPER

Revisão: 02

Data: 31/05/2021

Página: 4 /11

| | |
|--|--|
| Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: | Em função da magnitude do incêndio, poderá ser necessário o uso de roupa protetora completa e equipamento de respiração autônomo. Dispor de um mínimo de instalações de emergência ou elementos de atuação (mantas ignífugas, farmácia portátil, etc.). Atuar conforme o Plano de Emergência Interno e as Fichas Informativas sobre a atuação perante acidentes e outras emergências. Suprimir qualquer fonte de ignição. Em caso de incêndio, refrigerar os recipientes e tanques de armazenamento de produtos suscetíveis de inflamação, explosão como consequência de elevadas temperaturas. Evitar o derrame dos produtos utilizados na extinção do incêndio no meio aquático. |
|--|--|

6- MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais

| | |
|--|---|
| Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: | Isolar o vazamento preventivamente de fontes de ignição. Não fume. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas da área. Pare o vazamento, se isto puder ser feito sem risco. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite exposição ao produto. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8. |
| Para pessoal de serviço de emergência: | Utilize EPI completo com óculos de segurança, luvas de segurança de neoprene ou látex, avental, sapatos fechados e máscara de proteção respiratória com filtro contra vapores e névoas. O material utilizado deve ser impermeável. |
| Precauções ao meio ambiente: | Manter o produto longe de drenos e das águas superficiais e subterrâneas. |
| Métodos e materiais para contenção e limpeza: | Utilize névoa d'água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão dos vapores. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Colete o produto derramado e coloque em recipientes próprios. Adsorva o produto remanescente com areia seca, terra, vermiculite ou qualquer outro material inerte. Coloque o material adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Para destinação final, proceda conforme a seção 13 desta FISPO. |

7- MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

| | |
|----------------------------------|---|
| Precauções 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. |

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

| | |
|-----------------------------------|---|
| Prevenção de incêndio e explosão: | Devido a suas características de inflamabilidade, o produto não apresenta risco de incêndio em condições normais de armazenamento, manipulação e uso. |
| Condições adequadas: | Evitar fontes de calor, radiação, eletricidade estática e o contato com alimentos. |
| Materiais para embalagens: | Não aplicável |



HIPPER PRODUTOS DE LIMPEZA FISPO

Em conformidade com NBR 14725-4:2014

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: LIMPADOR MULTIUSO HIPPER

Revisão: 02

Data: 31/05/2021

Página: 5 / 11

| 8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL | |
|--|--|
| Parâmetros de controle | |
| Limites de exposição ocupacional: | Não estabelecidos. |
| Indicadores biológicos: | Não estabelecidos. |
| Outros limites e valores: | Não estabelecidos. |
| Medidas de controle de engenharia: | Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto. |
| Medidas de proteção pessoal | |
| Proteção dos olhos/face: | OLHOS: Proteção obrigatória dos olhos. Utilizar óculos panorâmico. Observação: Limpar diariamente e desinfetar periodicamente de acordo com as instruções do fabricante. |
| Proteção da pele e do corpo: | MÃOS: Proteção obrigatória das mãos. Utilizar luvas de proteção contra riscos menores. Observação: Substituir as luvas perante qualquer indício de deterioração. Para períodos de exposição prolongados ao produto, para utilizadores profissionais/industriais, torna-se recomendável a utilização de luvas de proteção química. PÉS: Utilizar calçado 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. |
| Perigos térmicos: | Não aplicável |



HIPPER PRODUTOS DE LIMPEZA FISPO

Em conformidade com NBR 14725-4:2014

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: LIMPADOR MULTIUSO HIPPER

Revisão: 02

Data: 31/05/2021

Página: 6 / 11

| 9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS | |
|---|----------------------|
| Aspecto (estado físico, forma e cor): | Líquido transparente |
| Odor e limite de odor: | Não disponível |
| pH: | Não disponível |
| Ponto de fusão/ponto de congelamento: | Não disponível |
| Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: | Não disponível |
| Ponto de fulgor: | >100°C |
| Taxa de evaporação: | Não disponível |
| Inflamabilidade (sólido; gás): | Não disponível |
| Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: | Não disponível |
| Pressão de vapor: | Não disponível |
| Densidade (25° C): | Não disponível |
| Densidade relativa: | Não disponível |
| Solubilidade(s): | Não disponível |
| Coefficiente de partição – n-octanol/água: | Não disponível |
| Temperatura de autoignição: | Não disponível |
| Temperatura de decomposição: | Não disponível |
| Viscosidade: | Não disponível |
| Outras informações: | Não disponível |

| 10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE | |
|--|---|
| Estabilidade e reatividade: | Quimicamente estável nas condições de manuseio, armazenamento e utilização. |
| 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. |



HIPPER PRODUTOS DE LIMPEZA FISPO

Em conformidade com NBR 14725-4:2014

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: LIMPADOR MULTIUSO HIPPER

Revisão: 02

Data: 31/05/2021

Página: 7 / 11

| | |
|-------------------------------------|---|
| Produtos perigosos da decomposição: | Sob condições normais de armazenamento e uso, os produtos de decomposição perigosos não devem ser produzidos. |
|-------------------------------------|---|

| 11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS | |
|---|--|
| Toxicidade aguda: | Nocivo se ingerido. |
| Corrosão/irritação à pele: | Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento. |
| Lesões oculares graves/irritação ocular: | Contato com os olhos: Provoca irritação ocular grave. |
| Sensibilização respiratória ou à pele: | Baseado em informações disponíveis, os critérios de classificação não foram cumpridos. |
| Mutagenicidade em células germinativas: | Baseado em informações disponíveis, os critérios de classificação não foram cumpridos. |
| Carcinogenicidade: | Baseado em informações disponíveis, os critérios de classificação não foram cumpridos. |
| Toxicidade à reprodução: | Baseado em informações disponíveis, os critérios de classificação não foram cumpridos. |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única: | Baseado em informações disponíveis, os critérios de classificação não foram cumpridos. |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida: | Baseado em informações disponíveis, os critérios de classificação não foram cumpridos. |
| Perigo por aspiração: | Baseado em informações disponíveis, os critérios de classificação não foram cumpridos. |

| 12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS | |
|--|----------------|
| Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto | |
| Ecotoxicidade: | Não disponível |



HIPPER PRODUTOS DE LIMPEZA FISPO

Em conformidade com NBR 14725-4:2014

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: LIMPADOR MULTIUSO HIPPER

Revisão: 02

Data: 31/05/2021

Página: 8 / 11

| | |
|---------------------------------|--|
| Persistência e degradabilidade: | Não disponível |
| Potencial bioacumulativo: | Em função da ausência de dados, espera-se que o produto apresente persistência e não seja rapidamente degradado. |
| Mobilidade no solo: | Em função da ausência de dados, não é esperado potencial |
| Outros efeitos adversos: | Não descritos |

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para destinação final

| | |
|---------------------|---|
| Produto: | O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Deve ser destinado para tratamento físico-químico de efluente líquido em estação externa. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei nº 12305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos). |
| Restos de produtos: | Consultar o gestor de resíduos autorizado para as operações de valorização e eliminação. Não se aconselha seu vazamento em cursos de água. |
| Embalagem usada: | 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. |

14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

| | |
|---|---|
| Terrestre: | Resolução nº 5232 de 14 de dezembro de 2016 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), aprova as Instruções Complementares ao Regulamento Terrestre do Transporte de Produtos Perigosos, e dá outras providências. |
| Número ONU: | Não classificado como perigoso para o transporte nos diferentes modais. |
| Nome apropriado para embarque: | Não aplicável |
| Classe ou subclasse de risco principal: | Não aplicável |
| Classe ou subclasse de risco subsidiário: | Não aplicável |



HIPPER PRODUTOS DE LIMPEZA

FISPO

Em conformidade com NBR 14725-4:2014

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: LIMPADOR MULTIUSO HIPPER

Revisão: 02

Data: 31/05/2021

Página: 9 /11

| | |
|--|---|
| Grupo de embalagem: | Não aplicável |
| Hidroviário: | DPC – Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras) Normas de Autoridade Marítima (NORMAM) NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior IMO – <i>International Maritime Organization</i> (Organização Marítima Internacional) <i>International Maritime Dangerous Goods Code</i> (IMDG Code) |
| Número ONU: | Não classificado como perigoso para o transporte nos diferentes modais. |
| Nome apropriado para embarque: | Não aplicável |
| Classe ou subclasse de risco principal: | Não aplicável |
| Classe ou subclasse de risco subsidiário: | Não aplicável |
| Grupo de embalagem: | Não aplicável |
| Perigo ao meio ambiente: | Não aplicável |
| Aéreo: | ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil – Resolução nº 129 de 8 de dezembro de 2009 RBAC Nº 175 – (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) – TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS IS Nº 175-001 – INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR – IS ICAO – <i>International Civil Aviation Organization</i> (Organização da Aviação Civil Internacional) – Doc 9284-NA/905 IATA – <i>International Air Transport Association</i> (Associação Internacional de Transporte Aéreo) <i>Dangerous Goods Regulation</i> (DGR) |
| Número ONU: | Não classificado como perigoso para o transporte nos diferentes modais. |
| Nome apropriado para embarque: | Não aplicável |
| Classe ou subclasse de risco principal: | Não aplicável |
| Classe ou subclasse de risco subsidiário: | Não aplicável |
| Grupo de embalagem: | Não aplicável |
| Medidas e condições específicas de precaução: | Não aplicável |
| Regulamentações adicionais: | Não aplicável |



HIPPER PRODUTOS DE LIMPEZA FISPQ

Em conformidade com NBR 14725-4:2014

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: LIMPADOR MULTIUSO HIPPER

15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

| | |
|---|---|
| Regulamentações específicas para o produto químico: | Decreto Federal nº 2657, de 3 de julho de 1998; Norma ABNT-NBR 14725; Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 – altera a Norma Regulamentadora nº 26. |
|---|---|



HIPPER PRODUTOS DE LIMPEZA FISPQ

Em conformidade com NBR 14725-4:2014

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: LIMPADOR MULTIUSO HIPPER

Revisão: 02

Data: 31/05/2021

Página: 11 /11

16- OUTRAS INFORMAÇÕES

FISPQ elaborada em conformidade com a NBR 14725-4:2014.

Legendas e abreviaturas:

CAS – *Chemical Abstracts Service*

CE50 – Concentração Efetiva 50%

CL50 – Concentração Letal 50%

DL50 – Dose Letal 50%

NOEC – *No Observed Effect Concentration*

ONU – Organização das Nações Unidas

SCBA – *Self-contained Breathing Apparatus*

Referências bibliográficas:

NBR 14725-1:2009 Versão Corrigida: 2010, Produtos químicos informações sobre segurança, saúde e meio ambiente. Parte 1: Terminologia.

NBR 14725-2:2009 Versão Corrigida: 2010, Produtos químicos informações sobre segurança, saúde e meio ambiente. Parte 2: Sistema de Classificação de perigo.

NBR 14725-3:2017 Produtos químicos informações sobre segurança, saúde e meio ambiente. Parte 3: Rotulagem.

NBR 14725-4:2014, Produtos químicos – Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente. Parte 4: Ficha de Informações de segurança de produtos químicos (FISPQ).

NBR 15480:2018, Transporte rodoviário de produtos perigosos. Programa de gerenciamento de risco e plano de ação de emergência.

NBR 15481:2017, Transporte rodoviário de produtos perigosos – Requisitos mínimos de segurança.

NBR 7500:2017 Versão Corrigida:2017, Identificação para o transporte terrestre, manuseio, movimentação e armazenamento de produtos.

NBR 7501:2011, Transporte terrestre de produtos perigosos – Terminologia.

Resolução número 5232, de 14 de dezembro 2016, aprova as instruções complementares ao regulamento terrestre do transporte de produtos perigosos, e dá outras providências.

NBR 10004:2004, Resíduos sólidos Classificação

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

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

NBR 16725:2014, Resíduo químico – Informações sobre segurança, saúde, e meio ambiente – Ficha com dados de segurança de residuos quimicos(FDSR) e rotulagem.