


NPS 020	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ)	Código: FISPQ / HC008
	Nome do produto: MULTIUSO TAY	Revisão 3 Data: 06/01/2020 PAG 1

Cópia não controlada

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: Multiuso Tay.

Aplicação: Limpador para uso geral, com ação desengordurante.

Nome da Empresa: Higiex Indústria e Comércio Ltda.

Endereço: Av. Maria Cândida Delgado,903 - Vila Cândida - S.J. Campos - SP

Tel: (12) 39210722

Fax: (12) 39421370

e-mail: higiex@higiex.com.br

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

2.1 Classificação de perigo do grupo químico:

Corrosão/Irritação dermal- Categoria 3

Lesões/Irritações oculares- Categoria 2B

Perigo ao Meio ambiente aquático- Categoria 3

2.2 Sistema de Classificação adotado:

NBR 14.725-2, ABNT- Associação Brasileira de Normas Técnicas

Sistema Globalmente Harmonizado (GHS) classificação e rotulagem de produtos químicos- ONU- Organização das Nações Unidas.

2.3 Outros Perigos não categorizados:

Não identificados

2.4 Elementos apropriados da Rotulagem (pictogramas)

Não exigido.

2.4 Palavras de advertência:

Não exigido.

2.5 Frases de perigo:

H315- Provoca irritação à pele.

H401- Tóxico para os organismos aquáticos

2.6 Frases de Precaução:

2.6.1 PREVENÇÃO:

P262 Evite o contato com os olhos, a pele ou a roupa.

P264 Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.

2.6.2 RESPOSTA À EMERGÊNCIA:


P301 + P330 + P331 EM CASO DE INGESTÃO: Enxágue a boca. Não provoque vômito.

P303 + P361 + P353 EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água ou tome uma ducha.

P304 + P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

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.

NPS 020	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ)	Código: FISPQ / HC008
	Nome do produto: MULTIUSO TAY	Revisão 3 Data: 06/01/2020 PAG 2

Cópia não controlada

P321 Tratamento específico.

P363 Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente.

2.6.3 ARMAZENAMENTO:

P410 + P412 Mantenha ao abrigo da luz solar. Não exponha a temperaturas superiores a 50 °C.

2.6.4 DISPOSIÇÃO:

P501 Descarte o conteúdo e o recipiente em conformidade com as regulamentações locais.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Componentes ou impurezas que contribuam para o perigo

Lauril éter sulfato de sódio (C₁₂H₂₅SO₄Na), CAS NUMBER 9004-82-4, Massa Molar 420 g/mol, Concentração 2,00% +/- 0,25%

Butilglicol (C₆H₁₄O₂), CAS NUMBER 111-76-2, Concentração 2,00% +/- 0,10%

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

CONTATO COMA PELE: Lavar com água, de preferência corrente, por 15 minutos. Persistindo sinais de irritação, encaminhar para avaliação médica.

CONTATO COM OS OLHOS: Lavar com água limpa, de preferência corrente, por 15 minutos. Persistindo irritação, dor, inflamação, lacrimejamento ou fotofobia, encaminhar para avaliação oftalmológica.

INGESTÃO: VÔMITO E LAVAGEM GÁSTRICA ESTÃO CONTRA INDICADOS. Lavar a boca com água. Encaminhar a vítima para o serviço de saúde mais próximo. Leve esta FISPQ para orientar o médico.

INALAÇÃO/ ASPIRAÇÃO: Afastar a vítima para local mais arejado e, em caso de dificuldade respiratória, tosse e falta de ar, encaminhar para o hospital mais próximo. Leve esta FISPQ para orientar o médico.

5. MEDIDAS DE PREVENÇÃO E COMBATE À INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados: Todos os meios podem ser utilizados.

Perigos específicos: Não identificado.


Medidas de proteção para a Brigada de Combate a Incêndios: Utilizar equipamento e roupas apropriadas para contato com produtos tensoativos.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO / VAZAMENTO

Precauções pessoais: Usar luvas e óculos de segurança.

Remoção de fontes de ignição: N/A . Produto não inflamável

Controle de poeira: N/A . Produto não inflamável

NPS 020	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ)	Código: FISPQ / HC008
	Nome do produto: MULTIUSO TAY	Revisão 3 Data: 06/01/2020 PAG 3

Cópia não controlada

Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos: conforme definido item 4

Precauções ao meio ambiente: procede conforme item abaixo

Métodos para remoção e limpeza: Observar a legislação local. Recolher o excesso de produto, embalando em recipientes devidamente identificado, armazena-lo em local apropriado para posterior descarte. Lavar local com água em abundância. A adição de água dilui o produto tornando-o próprio para descarte após análise prévia.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio: ler atentamente as instruções do rótulo. Evite contato com olhos e pele.

Medidas técnicas: N/A

Precauções para manuseio seguro do produto químico: Nenhuma precaução especial é necessária, quando utilizado conforme indicações do rótulo.

Orientações para manuseio seguro: Seguir orientações do rótulo.

Armazenamento: Conforme indicações da caixa externa do produto.

Medidas técnicas apropriadas: N/A

Condições de Armazenamento: Guardar na embalagem original fechada em ambiente seco e bem ventilado, evitando temperaturas extremas.

Produtos incompatíveis: Não identificado.

Materiais seguros para embalagens: Frasco de polietileno

Recomendados: Frascos de Polietileno

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Equipamentos de proteção individual: Usar luvas e óculos de segurança.

9. PROPRIEDADES FÍSICO - QUÍMICAS

Estado físico: líquido

Odor: característico das fragrâncias Original, Green e Orange.

Cor: incolor, límpido.

PH (sol. 1%): 8,0 à 9,0

PH (puro): 10,5

Solubilidade: totalmente solúvel em água

Densidade relativa: 1,000 a 1,010


10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Condições específicas:

Instabilidade: N/A . Produto não instável nas condições normais de Temperatura

Reações perigosas: Não identificado.

Materiais incompatíveis: Não identificado.

NPS 020	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ)	Código: FISPQ / HC008
	Nome do produto: MULTIUSO TAY	Revisão 3 Data: 06/01/2020 PAG 4

Cópia não controlada

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

PELE: o contato direto pode provocar irritação da pele e, eventualmente queimaduras.

OLHOS: irritação e lacrimejamento intensos. Edema de córnea pode estar presente, além de erosão do epitélio corneal.

TRATO DIGESTIVO: na boca produz irritação e salivação. Se ingerido provoca náuseas, vômitos, dor epigástrica/abdominal, e raramente, desidratação com alterações hidroeletrólíticas e metabólicas.

TRATO RESPIRATÓRIO: quando inalado ou aspirado pode provocar tosse, falta de ar, dificuldade para respirar.

Toxicidade Aguda: N/A

Efeitos Locais: N/A

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto: Para proteger o meio ambiente, este produto quebra-se rapidamente em água. Produto biodegradável.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO FINAL

Métodos de tratamento e disposição:

Produto: Observar legislação local relevante.

Resíduos do produto: Observar legislação municipal, estadual e federal.

Embalagens contaminadas: Observar legislação federal (Lei 12.305 de 02/08/2010- Política Nacional de Resíduos Sólidos).


14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações Nacionais Terrestres: Resolução ANTT 5232 de 14/12/16 regulamento de transporte terrestre de produtos perigosos.

15. REGULAMENTAÇÕES

ANVISA: RDC 59 DE 17/12/2010- Procedimentos e requisitos técnicos para notificação e registro de produtos saneantes

NBR 14.725-2, ABNT- Associação Brasileira de Normas Técnicas
Sistema Globalmente Harmonizado (GHS) classificação e rotulagem de produtos químicos- ONU- Organização das Nações Unidas.

NPS 020	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ)	Código: FISPQ / HC008
	Nome do produto: MULTIUSO TAY	Revisão 3 Data: 06/01/2020 PAG 5

Cópia não controlada

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações contidas nesta FISPQ são baseadas em conhecimento disponível no momento. Qualquer forma de manipulação ou manuseio em desconformidade com as condições tratadas neste documento é de responsabilidade do usuário. Leia sempre as orientações, antes de manipular o produto.

Legendas e abreviaturas:

CAS- Chemical Abstracts Service

ANVISA- Agência Nacional de Vigilância Sanitária

RDC- Resolução da Diretoria Colegiada

ABNT- Associação Brasileira de Normas Técnicas

NBR- Norma Brasileira

ANTT- Agência Nacional de Transporte Terrestre