



**FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA
DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ**

**Nome do Produto: IMPACTO UHS
(Cera Impermeabilizante)**

Nº Páginas:

08

Revisão: 12/2019

Em conformidade com a NBR 14725-Parte 4 revisão 2014

1-IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: IMPACTO UHS

Nome da Empresa: INDÚSTRIA QUIMILAB DE PRODUTOS DE LIMPEZA LTDA

Endereço: Rua Rio Una, 225 Iburá - Recife-PE - CEP 51220-010

Telefone / fax: (81) 3126-8250

Site / E-mail: www.quimilab.com.br / quimilab@quimilab.com.br

CEATOX - Telefone de emergência: (81) 3421-5444 ou 0800 722-6001

2-IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Adoção do Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação

Rotulagem de Produtos Químicos, ONU - (GHS)

Sistema de Classificação utilizado: Norma ABNT-NBR 14725

Toxicidade aguda-Inalação: Categoria 5

Corrosão / irritação à pele: Categoria 3

Lesões oculares graves/irritação ocular: Categoria 2B

Sensibilização à pele: Categoria 1B

Elementos do rótulo conforme GHS

Pictogramas:



Palavras de Advertência:

Atenção

Frases de Perigo:

H316 Provoca irritação moderada à pele

H317 Pode provocar reações alérgicas na pele

H333 Pode ser nocivo se inalado

H320 Provoca irritação ocular



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Nome do Produto: **IMPACTO UHS**
(Cera Impermeabilizante)

Nº Páginas:

08

Revisão: 12/2019

Em conformidade com a NBR 14725-Parte 4 revisão 2014

Frase de Precaução:

P264 Lave cuidadosamente as mãos após o manuseio.

P305+ P351+ P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxague cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as se for fácil. Continue enxaguando.

P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água em abundância

P304+ P312 EM CASO DE INALAÇÃO : Caso sinta indisposição, contate um Centro de Informação Toxicológica / médico, levando o rótulo do produto ou essa FISPQ.

Armazenamento: Não exigidas frases de armazenamento

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto: uma mistura.

Natureza do Produto: **IMPACTO UHS** - Cera Impermeabilizante

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

| Componentes | Número CAS | Faixa de Concentração (%) |
|--------------------------|---------------|---------------------------|
| Polímero Acrílico | Não Informado | 40,0 à 45,0 |
| Agente formador de filme | 78-51-3 | 1,5 à 2,0 |
| Tensoativo aniônico | 67-63-0 | 0,01 à 0,03 |
| Agente de Polimento | Não Informado | 1,0 à 1,5 |
| Tensoativo Não Iônico | Não Informado | 3,0 à 4,0 |

OBS.: Este produto não contém componentes considerados tóxicos para os seres humanos.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Medidas de primeiros socorros

Inalação: Remova a pessoa exposta para local ventilado. Inalação em excesso poderá causar, em pessoas alérgicas e asmáticas, algum tipo de reação. Se persistirem os sintomas, procurar um serviço de saúde levando a embalagem, rótulo do produto ou essa FISPQ.

Pele: Lavar as partes atingidas com bastante água.

Olhos: : Em caso de contato com os olhos, lave-os imediatamente com água em abundância durante 15 minutos, tendo o cuidado de manter as pálpebras abertas. Se a irritação persistir procure assistência médica levando o rótulo do produto ou a FISPQ. Remover lentes de contato imediatamente.



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA
DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Nome do Produto: IMPACTO UHS
(Cera Impermeabilizante)

Nº Páginas:
08

Revisão: 12/2019

Em conformidade com a NBR 14725-Parte 4 revisão 2014

Ingestão: Em caso de ingestão, não induza o vômito. Lave a boca da pessoa com água em abundância. Caso se evidenciem sintomas, providenciar socorro médico imediato,

Ações a serem evitadas: Administração de medicamentos sem o acompanhamento médico

Recomendação para o médico: Tratamento sintomático.

5- MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados: Produto não inflamável, porém deve-se evitar sua queima, utilizando água em jato de neblina, pó químico seco, dióxido de carbono ou espuma para álcool.

Procedimento: Resfriar com neblina d'água todos os recipientes que estiverem expostos ao fogo. Se houver possibilidade sem ocorrência de riscos, remover os recipientes da área do fogo.

Perigos Específicos da Mistura: Não existem perigos específicos relacionados à mistura.

Proteção de Bombeiros: Mesmo o produto não sendo inflamável, recomenda-se à equipe de combate à incêndios, utilizar vestuário especial (EPI's). Em ambientes fechados atentar para os equipamentos de respiração autônomos.

6 – MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, Equipamentos de Proteção e Procedimentos de Emergência:

Pessoas não envolvidas nos serviços de emergência

Recomenda-se isolar e conter o derramamento. Utilizar EPI's: Luvas nitrílicas. Como medida de Prevenção, utilizar máscara facial e de proteção ocular.

Pessoal do Serviço de Emergência

Utilizar EPI's: Luvas nitrílicas, máscara facial e de proteção ocular e avental em PVC ou borracha, botas de borracha ou PVC.

Remoção de fontes de ignição: N/A.

Controle de poeira: N/A.



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Nome do Produto: IMPACTO UHS
(Cera Impermeabilizante)

Nº Páginas:

08

Revisão: 12/2019

Em conformidade com a NBR 14725-Parte 4 revisão 2014

Método e Materiais para a contenção e limpeza

Recuperação: Recomenda-se a utilização de serragem, palha ou outro material absorvente, na contenção/remoção de produto derramado, evitando assim, o seu curso para cursos de água bem como a absorção pelo solo. Recolher e colocar os resíduos recuperados acondicionados em tonéis ou containers para reciclar ou destinar.

Precauções ao meio Ambiente

Evitar que o produto derramado atinja cursos de água ou rede de esgotos.

7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio

Medidas Técnicas: Manipular o produto, somente com os equipamentos de proteção individual. (EPI'S)

Prevenção da exposição do trabalhador: Utilizar prática de segurança industrial, evitando o contato do produto com a pele e os olhos. Utilizar todos os EPI's pertinentes ao manuseio: luvas nitrílicas, máscara, avental, botas de borracha e proteção para os olhos na manipulação do produto.

Precauções para uso seguro: O ideal é trabalhar com o produto em ambiente ventilado. Adotar, também, se possível, sistemas de contenção para eventuais derramamentos.

Armazenamento

Prevenção de incêndio e explosão: Não é esperado que o produto apresente risco de incêndio ou explosão.

Condições de armazenamento: Armazenar o produto em embalagens bem fechadas em ambientes secos e ventilados.

Condições a serem evitadas: Não armazenar próximo a gêneros alimentícios.

Materiais seguros para embalagem: Bombonas Plásticas. (PEAD)

8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Controle de Parâmetros Específicos



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Nome do Produto: IMPACTO UHS
(Cera Impermeabilizante)

Nº Páginas:

08

Revisão: 12/2019

Em conformidade com a NBR 14725-Parte 4 revisão 2014

Limites de exposição ocupacional: Não classificado.

Medidas de controle de engenharia: Não requer. O manuseio deve ser realizado em local ventilado e próximo a locais com disponibilidade de água.

Equipamentos de Proteção Individual (EPI's)

Proteção respiratória: Em caso de alta exposição, utilizar máscara protetora.

Proteção da pele/vestimentas: Luvas Nitrílicas, avental, botas de PVC.

Proteção dos olhos/Face: Óculos de segurança contra respingos.

Perigos Térmicos: Não apresenta perigos térmicos

9 – PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: Líquido

Cor: Branco leitoso

Odor: Característico da versão.

pH: Entre 7,0 á 9,0

Ponto de Fusão/congelamento: N/A

Ponto de Ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: N/D

Ponto de Fulgor: N/D

Taxa de Evaporação: N/A

Inflamabilidade (sólido, gás) : Não inflamável

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: Não inflamável

Pressão de Vapor: N/D

Densidade de Vapor: N/D

Densidade: 0,95 – 1,06 g/cm³

Solubilidade: Solúvel

Coefficiente de partição- n-octanol/água: N/A

Solubilidade: Em água: totalmente solúvel.

Temperatura de auto-ignição: Não inflamável

Temperatura de decomposição: N/A

Viscosidade: 17,0 à 20,0 mm²/s

10 -ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade Química: Produto estável em condições normais de temperatura, pressão, uso e estocagem.



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA
DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Nome do Produto: IMPACTO UHS
(Cera Impermeabilizante)

Nº Páginas:
08

Revisão: 12/2019

Em conformidade com a NBR 14725-Parte 4 revisão 2014

Condições a evitar: Temperaturas extremas podem vir a alterar as características do produto.

Reatividade: N/A

11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações de acordo com as diferentes vias de exposição

Toxicidade Aguda: Não classificado como Produto Tóxico.

Corrosão/irritação da pele: contato dérmico prolongado pode vir a causar irritação na pele. Utilizar EPI.

Lesões oculares graves/ irritação ocular: Respingos do produto nos olhos pode causar irritação ocular , vermelhidão e desconforto. Utilizar EPI.

Sensibilização respiratória ou da pele: Pessoas com quadros alérgicos e /ou asmáticos devem evitar a inalação excessiva do produto. Pode causar reações alérgicas na pele. Utilizar EPI.

Mutagenicidade em células germinativas: Não é esperado que o produto provoque mutagenicidade em células germinativas.

Carcinogenicidade: Não é esperado que o produto provoque carcinogenicidade.

Toxicidade à Reprodução e Lactação: Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.

Toxicidade Sistêmica para certos órgãos-alvo-exposição única: Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão alvo específico por exposição única.

Toxicidade Sistêmica para certos órgãos-alvo-exposições repetidas: Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão alvo específico por exposições repetidas.

Perigo por Aspiração: Evitar aspiração. Pode ser nocivo se penetrar nas vias respiratórias.

Efeitos específicos: Utilizando os EPI's não foram constatados efeitos nocivos devido à exposição em ambientes industriais de trabalho.

Efeitos ambientais, comportamento e impacto do produto



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA
DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Nome do Produto: IMPACTO UHS
(Cera Impermeabilizante)

Nº Páginas:

08

Revisão: 12/2019

Em conformidade com a NBR 14725-Parte 4 revisão 2014

Ecotoxicidade: Não é esperado que o produto apresente toxicidade para organismos aquáticos. Porém deve-se evitar escoamento para corpos de água.

Persistência e degradabilidade: De acordo com as avaliações dos componentes individuais, da mistura, espera-se que o produto seja rapidamente degradado e não apresente persistência.

Mobilidade: N/D

Potencial Bioacumulativo: Não é esperado potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.

Outros Efeitos Adversos: Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.

13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos de tratamento e disposição

Produto: Restos ou descarte de produtos impróprios para uso ou vencidos deverão ser eliminados observando as Legislações , estaduais e municipais vigentes.

Resíduos: Manter restos do produto em suas embalagens originais, devidamente fechadas.

Embalagens: A embalagem vazia, limpa e perfurada (evitando o reuso) poderá ser jogada em lixo comum ou reciclada.

OBS: A destinação inadequada de produtos e embalagens no meio ambiente causam contaminação no solo e nos lençóis freáticos, prejudicando a fauna, a flora e a saúde humana.

14 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações Nacionais e Internacionais

Terrestre : Agência Nacional de Transporte Terrestre (ANTT)

Marítimas: IMO -International Maritime Organization

IMDG -International Maritime Dangerous Goods Code- (2010 ed)

DPC – Diretoria de Portos e Costas

Aéreas: IATA- International Air Transport Association

DGR- Dangerous Goods Regulations- 50 ed, 2009



**FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA
DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ**

**Nome do Produto: IMPACTO UHS
(Cera Impermeabilizante)**

Nº Páginas:

08

Revisão: 12/2019

Em conformidade com a NBR 14725-Parte 4 revisão 2014

ANAC- Agência Nacional de Aviação Civil

PRODUTO NÃO CLASSIFICADO COMO PERIGOSO PARA TRANSPORTE NOS DIFERENTES MODAIS

15 – REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações Específicas para Produto Químico

Decreto Federal 2.657, de 3 de Julho de 1998.

Norma ABNT-NBR 14725: 2014

Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011-Altera a Norma Regulamentadora nº 26 (MTE)

16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

Apresentações do Produto: Bombonas contendo 5L.

Caixas Despacho contendo 4 Bombonas.

O manuseio e armazenamento desse produto deve ser efetivado conforme as recomendações de uso constantes na sua rotulagem .

Siglas utilizadas

N.A. = Não se aplica

N.D. = Não disponível

N.C. = Não Classificado

Esta FISPQ foi elaborada com base nos atuais 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 das formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio dos seus perigos pelo usuário.

Referências bibliográficas

- FISPQ das matérias primas envolvidas no produto

- ANTT 420, de fevereiro/2004

- ABNT-NBR 14725: 2012 / 2014

Elaboração: **INDÚSTRIA QUIMILAB DE PRODUTOS DE LIMPEZA LTDA**