

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ**Em conformidade com:** NBR14725-4:2014

Data da última Revisão: 01/08/2019

FISPQ 008 REV. 01

SEÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA**1.1 Nome Comercial:** CIBRAFlex PU 25**1.2 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança**

Fornecedor: Pires do Rio Cibraço Cosmetal Ind. E Com. De Ferro e Aço Ltda.

Endereço: Rua Felipe Camarão, 559 - Prosperidade - São Caetano do Sul - SP - CEP 09550-150 - Brasil.

Contato: +55 11 4225-9806 – www.cibraflex.com.br**1.3 Número de telefone de emergência:** disque-intoxicação 0800 722 6001**SEÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS****2.1 Classificações da substância ou mistura**

Toxicidade aguda oral: 4

Corrosão/Irritação da pele: 2

Lesões/Irritação ocular grave: 2

A Sensibilização à pele: 1

Toxicidade ao ambiente aquático: 2

2.2 Elementos do rotulo

Base Legal: Em conformidade com NBR14725-2:2009/GHS

Pictograma de perigo:**Palavra de advertência:** Atenção**2.3 Frases de Perigo:**

H302 - Nocivo se ingerido.

H315 - Provoca irritação à pele.

H317 - Pode provocar reações alérgicas na pele.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Em conformidade com: NBR14725-4:2014

Data da última Revisão: 01/08/2019

FISPQ 008 REV. 01

H319 - Provoca irritação ocular grave.

H401 - Tóxico para os organismos aquáticos.

2.4 Frases de Precaução:

P261 - Evite inalar as poeiras/ fumos/ gases/ nevoas/ vapores/ aerossóis.

P264 - Lave cuidadosamente após o manuseio.

P270 - Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

P272 - A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.

P273 - Evite a liberação para o meio ambiente.

P280 - Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.

P301 + P312 - EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/ 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: Enxague cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil.

Continue enxaguando.

P321 - Tratamento específico.

P330 - Enxague a boca.

P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.

P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

P362 + P364 - Retire a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.

P501 - Eliminar o conteúdo/ recipiente de acordo com a legislação local, estadual e federal.

2.5 Outros perigos que não resultam em uma classificação NÃO conhecido.**SEÇÃO 3: COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÕES SOBRE COMPONENTES****3.1 Substâncias**

Pré-polímero de poliuretano, cargas minerais e plastificantes

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ**Em conformidade com:** NBR14725-4:2014

Data da última Revisão: 01/08/2019

FISPQ 008 REV. 01

SEÇÃO 4: PRIMEIROS SOCORROS

4.1 Em contato com os olhos: Lavar com bastante água, mantendo as pálpebras abertas por 15 minutos.

Consultar imediatamente um oftalmologista.

Em contato com a pele: Remover as roupas contaminadas, lavar com água e sabão. Aplicar um hidratante.

Após ingestão: Não provocar vômitos, beber água em abundância e consultar um médico.

4.2 Em caso de inalação de vapores: Remover o acidentado para um lugar ventilado e mantê-lo em repouso. Em caso de dificuldades respiratórias, consultar um médico.

SEÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

5.1 Meios de extinção apropriados: Espuma, CO², pó químico.

Meios de extinção não apropriados: Jato de água

5.2 Perigos específicos: Em caso de incêndio pode haver a possível liberação de monóxido de carbono, dióxido de carbono e óxidos nitrosos, que são gases irritantes e venenosos.

SEÇÃO 6: MEDIDAS A SEREM TOMADAS EM CASO DE VAZAMENTOS

6.1 Cobrir com material absorvente úmido (por ex. areia, serragem ou aglutinante químico a base de hidrato de

silicato de cálcio). Após cerca de uma hora remover para um recipiente de resíduos sem fechá-lo. Manter úmido num local seguro por 7 a 14 dias. Levar depois para aterro de resíduos químicos controlados.

SEÇÃO 7: MANUSEIO E ARMAZENAGEM

7.1 Armazenagem: Manter os recipientes secos e bem vedados. Evitar temperaturas superiores a +50°C e

inferiores a +5°C.

7.2 Manuseio: Observar as medidas de precaução usuais (EPI's) no manuseio de produtos químicos.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ**Em conformidade com:** NBR14725-4:2014

Data da última Revisão: 01/08/2019

FISPQ 008 REV. 01

Utilizar somente de acordo com instruções fornecidas pelo fabricante. Manter afastado de alimentos.

Deve-se verificar regularmente a eficiência da exaustão dos locais de utilização do produto.

7.3 Medidas de proteção contra explosão: Não são necessárias.

SEÇÃO 8: EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL**8.1 Parâmetros de Controle**

Usar roupas de proteção, luvas de PVC e proteção facial / óculos adequados durante o serviço. Proteção respiratória é necessária em locais de exaustão insuficiente. Em caso de contaminação das roupas de trabalho, retirar imediatamente a roupa contaminada. Guardar a roupa de trabalho separadamente, lavar as mãos antes de intervalos e no final de expediente.

SEÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS**9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base****Forma:** Líquida / pastosa**Cor:** Branca e ou cinza**Odor:** Característico**Ponto de Solidificação:** Cura ao ar**Ponto de ebulição:** >110°C**Limites de expansividades:** Não ha riscos**Solubilidade:** Pouco solúvel**Ponto de ignição:** >200°C**SEÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

10.1 A decomposição térmica se dá a partir de 400°C com polimerização, liberação de CO², óxido de estanho.

Não há perigos na armazenagem se estocado e manuseado corretamente, também não existem reações perigosas.

SEÇÃO 11: INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ**Em conformidade com:** NBR14725-4:2014

Data da última Revisão: 01/08/2019

FISPQ 008 REV. 01

11.1 Informações sobre efeitos toxicológicos**LD50 oral, rato:** > 2500 mg / kg**LD50 inalativo rato:** 1200 mg em forma de aerossol / m³ em 4 h de exposição**Pressão de vapor saturado de poliol:** 2,45 mg / m³**Efeito sobre os olhos:** Causa fraca e reversível turbidez da córnea**Efeito sobre a pele:** Em alguns casos leve irritação**Efeito sobre vias respiratórias:** em casos de concentrações de aerossóis ou vapores maiores que o dobro do valor, pode ocorrer irritações da mucosa do nariz, faringe e pulmões, dificuldades de respiração e dores de cabeça.**SEÇÃO 12: INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

O produto é pouco solúvel em água e exige cuidados com leitos de rios e córregos. Tratamento por decantação e com agentes químicos de floculação para tratamento de dejetos

13. TRATAMENTO E DESCARTE**13.1 Produto:** Coprocessamento, decomposição térmica ou aterro industrial de acordo com legislação local

vigente.

13.2 Resíduos de produtos: Devem ser descartados conforme legislação local vigente, seguindo o mesmo critério do produto.**13.3 Embalagens usadas:** Não reutilizar as embalagens e descartar conforme legislação local vigente.**SEÇÃO 14: INFORMAÇÕES DE TRANSPORTE****14.1 Terrestre – Hidroviário – Aéreo**

Número ONU: Sem Restrição

Nome Adequado Para Embarque: Sem Restrição

Classe de Risco: Sem Restrição

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Em conformidade com: NBR14725-4:2014

Data da última Revisão: 01/08/2019

FISPQ 008 REV. 01

Número de Risco:

Sem Restrição

Grupo de Embalagem:

Sem Restrição

Em conformidade com: NBR14725-4:2014

Data da última Revisão: 01/08/2019

FISPQ 008 REV. 01

SEÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÕES

15.1 Regulamentação/ legislação

Decreto Federal nº 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.

IMPORTANTE: As informações contidas nesta Ficha de Segurança foram obtidas em fontes respeitáveis. Nem a Pires do Rio Cibraço Cosmetal Ind. E Com. De Ferro e Aço Ltda. e nem as marcas por ela produzida se responsabilizam pelo uso das informações ou pela utilização, aplicação ou processamento do produto aqui descrito. Os usuários deverão permanecer atentos aos possíveis riscos decorrentes da utilização imprópria do produto.