

Produto: PRATT ULTRA

N° FISPQ: 01 Pág. 1 de 5

Data Revisão: 16/08/2017

Substitui data:

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: PRATT ULTRA

Principais usos recomendados para a substância ou mistura: Limpador desengordurante.

Nome da Empresa: Indeba Indústria e Comércio LTDA.

Endereço: Avenida Aliomar Baleeiro s/n, Cajazeiras, CEP: 41230-455, Salvador-BA.

Telefone para contato: (71) 2106-2106 Telefone para emergência: (71) 2106-2106

E-mail: detec@indeba.com.br

# 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

#### Classificação da substância ou mistura:

DL50 oral: > 2000mg/kg

### Elementos apropriados da Rotulagem:

Pictogramas: Não aplicável.
Palavra de advertência: Não aplicável.

Frases de perigo: O contato prolongado com o produto concentrado pode causar

ressecamento da pele. O contato com os olhos pode provocar irritação.

A ingestão pode causar irritação transitória ao trato digestivo.

Frases de Precaução:

Geral: Não exigidas

**Prevenção**: Conserve fora do alcance das crianças e dos animais domésticos. Não

ingerir. Evite inalação ou aspiração, contato com os olhos e a pele. Depois de utilizar este produto lave e seque as mãos. Não misturar com produtos à

base de cloro.

Resposta a emergência: Em caso de contato com os olhos e a pele, lave imediatamente com água

em abundância. Em caso de ingestão, não provoque vômito e consulte imediatamente o CEATOX (0800-722-6001) ou médico levando o rótulo do

produto. Contém tensoativo biodegradável.

Armazenamento: Não exigidas.

**Disposição:** Descarte em acordo com a legislação local.

Outros perigos: Não inflamável N° ONU: Não aplicável N° de Risco: Não aplicável.

Outras informações: Não disponíveis.

## 3. COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Preparado Mistura.

**Descrição Química:** Solução aquosa de tensoativos e coadjuvantes.

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo: Não contém ingredientes perigosos.



Produto: PRATT ULTRA

N° FISPQ: 01 Pág. 2 de 5

Data Revisão: 16/08/2017

Substitui data:

Nome químico ou genérico N° CAS Fai Linear alquil benzeno sulfônico 27176-87-0

Faixa de Concentração > 0,40%

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

**Inalação:** Levar a pessoa para um local ventilado.

Contato com a pele: Retirar a roupa contaminada. Lavar as partes atingidas com água

em abundância.

Contato com os olhos: Lavar imediatamente com água em abundância. Em caso de

irritação, procurar auxílio médico.

Ingestão: Não provocar vômito. Consultar imediatamente um médico ou

centro de intoxicações mais próximo (Ceatox – 08007226001).

Proteção do prestador de socorros: Recomenda-se, quando o caso exigir a utilização de EPIs: Luvas,

óculos de segurança e avental.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: se o contato for prolongado, pode deixar a pele

ressecada.

Orientações ao médico: Levar a ficha de dados de segurança ou rótulo do produto.

Tratamento sintomático.

## 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meio de Extinção apropriados: Produto não inflamável. Pode-se usar qualquer meio para

extinção do fogo (água, pó seco, espuma e dióxido de carbono).

Meio de Extinção inadequados: Não disponível.

Perigos específicos da substância: No caso de incêndio pode ser libertado: monóxido de carbono e

dióxido de carbono.

Medidas de Proteção da Equipe de Combate a incêndio: Utilizar equipamento individual de respiração e roupa de proteção completa.

# 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA VAZAMENTO/DERRAMAMENTO

Precauções pessoais, equipamentos de proteção, e procedimentos de emergência

- Para o pessoal que n\u00e3o faz parte dos servi\u00f3os de emerg\u00e3ncia: Utilizar Equipamento de Prote\u00e7\u00e3o individual;
- Para o pessoal do serviço de emergência: Utilizar Equipamento de Proteção individual;

Precauções ao meio ambiente: Não deixar entrar nas águas pluviais. Não despejar no solo.

Métodos e materiais para o estancamento e a contenção: Não disponível.

**Isolamento da área:** Manter afastadas pessoas não autorizadas.

**Métodos e materiais para a limpeza:** absorver o produto utilizando material absorvente e colocar em um recipiente adequado. Diluir o residual com água para realizar limpeza da área.



Produto: PRATT ULTRA

N° FISPQ: 01 Pág. 3 de 5

Data Revisão: 16/08/2017

Substitui data:

#### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO:

Precauções para manuseio seguro: Utilizar os equipamentos de proteção individual.

Evitar o contato com os olhos e não ingerir o produto. Não comer e nem beber durante o manuseio do produto.

Lavar as mãos após utilizar o produto.

Condições de Armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades:

Manter o produto na embalagem original, fechada, em lugar

seco, arejado e à sombra.

Conserve fora do alcance de crianças e animais domésticos.

Materiais seguros para embalagem: Recomendado: Embalagens plásticas.

Inadequados: Não disponível.

Outras informações: Não disponível.

## 8. CONTROLE DA EXPOSIÇÃO /PROTEÇÃO INDIVIDUAL:

#### Parâmetros de controle:

Limites de exposição ocupacional: Não estabelecido (NR15, MTE).

Indicadores biológicos: Não estabelecidos.

Outros limites e valores: Não estabelecidos.

Medidas de Controle de Engenharia: Não disponível.

## Medidas de proteção pessoal:

Proteção dos olhos/face: Óculos de proteção.

Proteção da pele: Não aplicável. Proteção respiratória: Não aplicável. Proteção das mãos: Luvas de proteção.

Outras informações: Evitar contato com os olhos e com a pele.

#### 9. PROPRIEDADES FÍSICO QUÍMICAS:

Aspecto:

Estado físico: Líquido.

Cor: Amarelo opaco.

**Odor e limite de odor:** Floral. **pH:** 9,75 ± 0,25 (produto puro)

Ponto de fusão / ponto de congelamento: Não disponível.



Produto: PRATT ULTRA

N° FISPQ: 01 Pág. 4 de 5

Data Revisão: 16/08/2017

Substitui data:

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: Não disponível.

Ponto de fulgor: Não disponível. O produto não é inflamável.

Taxa de Evaporação: Não disponível.

Inflamabilidade (sólido/gás): Não disponível. O produto não é inflamável.

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: O produto não é inflamável.

**Pressão de vapor**: Não disponível. **Densidade de vapor**: Não disponível. **Densidade relativa:** 1,030 <u>+</u> 0,002 g/mL.

Solubilidade: Solúvel em água.

Coeficiente de partição – N-octanol/água: Não disponível. Temperatura de autoignição: O produto não é inflamável.

Temperatura de decomposição: Não disponível.

Outras informações: Não disponível.

#### **10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE:**

Estabilidade química: O produto é estável nas condições normais de uso.

Reatividade: Não disponível.

**Possibilidade de reações perigosas:** Pode reagir violentamente com produtos a base de cloro. Quando aquecido a temperaturas superiores a 70°C pode liberar gases, que podem causar irritabilidade.

Condições a serem evitadas: Não disponível.

Materiais incompatíveis: Incompatível com produtos à base de tensoativos catiônicos e à base de cloro.

Produtos perigosos da decomposição: Não disponível.

## 11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA:

Toxicidade Aguda: DL<sub>50</sub> (Oral, ratos) superior a 2000mg/kg, cálculo teórico, conforme RDC 59/2010.

Corrosão/irritação da pele: produto de Risco 1, pH >2 e <11,5.

Lesões oculares graves/irritação Ocular: o contato com os olhos causa irritação.

Sensibilização respiratória ou à pele: Dados não permitem classificação. Mutagenicidade em células germinativas: Dados não permitem classificação.

**Carcinogenicidade:** Dados não permitem classificação. **Toxicidade a reprodução:** Dados não permitem classificação.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única: Dados não permitem classificação.

Perigo de aspiração: Não aplicável. Outras informações: Não disponível.

#### 12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA:

**Ecotoxicidade:** Não foram realizados testes ecológicos neste produto. **Persistência/degradabilidade:** Contém tensoativo biodegradável.

Potencial de bioacumulação: Não disponível.

Mobilidade no solo: Não disponível.

Outros efeitos adversos: Produto hidrossolúvel. Prejudicial para vida aquática em concentrações

elevadas (derramamentos de grande proporção).



Produto: PRATT ULTRA

N° FISPQ: 01 Pág. 5 de 5

Data Revisão: 16/08/2017

Substitui data:

### 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO:

### Métodos recomendados para destinação final:

**Produto:** Eliminar o conteúdo não utilizado de acordo com os regulamentos nacionais e locais. **Embalagem usada:** As embalagens não contaminadas podem ser recicladas. Tratar conforme regulamentações locais.

#### 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE:

**Observação:** As características do produto não correspondem aos parâmetros oficiais que definem produtos perigosos para fins de transporte.

# **15. REGULAMENTAÇÕES:**

PRODUTO NOTIFICADO NA ANVISA, N° 25351.421920/2017-65. Informações sobre riscos e segurança conforme escritas no rótulo.

#### 16. INFORMAÇÃO SOBRE USO SUGERIDO:

Esta FISPQ foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais do produto químico e fornece informações quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente, embora não pretendam ser totalmente abrangentes, devendo ser usadas apenas como um guia. As informações são fornecidas sob a condição de que os usuários que as estejam recebendo adotem seus próprios critérios referentes à segurança antes de usá-las. De modo algum a Indeba será responsabilizada por danos de qualquer natureza resultantes do uso das informações.

Referências: ABNT NBR14725-Parte 2:2009

www.msdssearch.com

ECHA European Chemical Agency