



PQT DO BRASIL LTDA

Data: 20/12/2008

Versão: 02

Anula e substitui versões anteriores

Página: 1 de 4

PRODUTO: SCOUR LRN

1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto:	SCOUR LRN
Nome da empresa:	PQT – Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda.
Endereço:	<i>MATRIZ</i> – Rua Caramuru, 473 – Serrinha. CEP 60742-170 Fortaleza – Ceará <i>FILIAL</i> – Rua Annita, 340 – Jardim Canhema CEP 09941-640 Diadema – SP
Fone:	(85) 3482 6809 / (85) 3232 7397 / (11) 4071 3181
Fax:	(85) 3295 8574 / (11) 40711189
Contato de emergência:	(85) 3482 6809 / (85) 3232 7397 / (11) 4071 3181

2 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto:	Mistura
Natureza química ou nome genérico:	Etoxilados
Sinônimos:	Não há
Ingredientes que contribuam para perigo:	Alcoóis etoxilados

3 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Principais perigos

Efeitos adversos à saúde humana

- Inalação:	Quando inalado pode causar irritação das mucosas.
- Ingestão:	Grandes quantidades podem causar desconforto gastrointestinal, náuseas, diarreia e dores de cabeça.
- Contato com a pele:	Contato prolongado ou repetido pode causar leve irritação.
- Contato com os olhos:	Provoca irritação.

4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

- Inalação:	Leve a pessoa para ar fresco. Em caso de tosse persistente ou de qualquer outro problema procure ajuda médica.
- Ingestão:	Não induza ao vômito. Dar água se estiver consciente. Em caso de ingestão de grandes quantidades ou de indisposição persistente, procure auxílio médico.
- Contato com a pele:	Retire o excesso do material da pele e lave imediatamente com água em abundância. Remova as roupas contaminadas.



PQT DO BRASIL LTDA

Data: 20/12/2008

Versão: 02

Anula e substitui versões anteriores

Página: 2 de 4

PRODUTO: SCOUR LRN

- Contato com os olhos: Lave os olhos imediatamente com água em abundância por pelo menos 15 minutos, levantando e abaixando as pálpebras ocasionalmente. Em caso de irritação procure auxílio médico.

5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados:

Em caso de incêndio utilizar pó químico seco, espuma ou água nebulizada. É necessária proteção respiratória autônoma. Resfriar com água em forma de neblina os recipientes intactos e retira-los.

Perigos específicos:

- Fogo: Não é inflamável
- Explosão: Não é explosivo

6 – MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

- Precauções com as pessoas: Evacuar do local as pessoas não envolvidas no atendimento a emergência e sinalizar bem.

- Proteções individuais para o atendimento de vazamento: Usar os equipamentos de proteção individual adequados, mascarar, luvas, óculos e botas.

- Precauções com o meio ambiente: Em caso de vazamento, isolar a área do local do acidente. Evitar que o produto atinja o solo e cursos de água. Os vazamentos devem ser comunicados ao fabricante e/ou órgãos ambientais.

- Métodos de limpeza: O pessoal da limpeza deve estar adequadamente protegido com roupas e equipamentos de segurança. No caso de derramamento de pequenas quantidades pode-se usar um material inerte. Grandes quantidades devem ser represadas com terra, areia ou outro material inerte. O produto deve ser recolhido em recipientes adequados para posterior descarte. Lavar o local com bastante água que também deve ser recolhida para o descarte.

7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manter em recipientes bem fechados. Longe de fontes de calor direto. Proteja a embalagem de danos físicos. Utilizar equipamentos de proteção individual no manuseio. Evitar o contato com os olhos e a pele.



PQT DO BRASIL LTDA

Data: 20/12/2008

Versão: 02

Anula e substitui versões anteriores

Página: 3 de 4

PRODUTO: SCOUR LRN

8 – CONTROLES DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

- | | |
|---|---|
| - Limites de exposição para contaminação: | Não estabelecido |
| - Sistema de ventilação: | Para uso normal não é requerido nenhuma ventilação especial. |
| - Proteção respiratória: | Geralmente não é necessário, mais se houver a possibilidade do contato com nevoa ou vapores do produto aquecido, usar máscaras de ar autônomas. |
| - Proteção da pele: | Usar botas, luvas impermeáveis capacete e roupas adequadas. |
| - Proteção dos olhos: | Use óculos de proteção e/ou protetor facial onde respingos do produto sejam possíveis. |
-

9 – PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| - Estado físico: | Líquido leitoso |
| - Odor: | Característico |
| - pH: | 6,3 – 7,3 em solução a 10% |
| - Densidade: | 1,060 g/mL |
| - Solubilidade: | Solúvel em água |
| - Ponto de fusão: | Não determinado |
| - Ponto de ebulição: | Não determinado |
| - Limites de explosividade: | Não determinado |
-

10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Condições específicas:

- | | |
|--|---|
| - Instabilidade / Estabilidade: | Estável sob condições normais de uso e estocagem. |
| - Materiais ou substância incompatíveis: | Não há. |
| - Produtos perigosos da decomposição: | A queima pode produzir gases tóxicos. |
-

11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

- | | |
|---------------------|--|
| - Toxicidade aguda: | Não determinada. |
| - Efeitos locais: | Causa irritação aos olhos, vias respiratórias e trato digestivo. |
-

12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto.

- | | |
|-------------------------------------|---|
| Efeitos ambientais / Ecotoxicidade: | Sua toxidez aquática não é conhecida. Não é esperado que se acumule no meio ambiente. |
|-------------------------------------|---|
-



PQT DO BRASIL LTDA

Data: 20/12/2008

Versão: 02

Anula e substitui versões anteriores

Página: 4 de 4

PRODUTO: SCOUR LRN

13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos de tratamento e disposição:

Não descartar em esgotos ou cursos de água. O material recuperado deve ser eliminado acordo com as leis federais, estaduais e municipais vigentes. Os recipientes podem ser enviados para recuperação.

14 – INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

Nº ONU:	Não classificado como perigoso
Nome Adequado para Embarque:	Não classificado como perigoso
Numero de Risco:	Não classificado como perigoso
Classe de Risco:	Não classificado como perigoso

15 – REGULAMENTAÇÕES

Rotulagem:

O produto não é considerado perigoso.

Nota: As informações indicadas aqui se referem às principais prescrições aplicáveis ao produto. O utilizador deve ficar atento à existência de outras disposições que complementem estas prescrições. Recomenda-se ter em conta qualquer tipo de medidas ou disposições de possível aplicação.

16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

Estas informações não dispensam em nenhum caso, o usuário do produto de respeitar o conjunto dos textos legislativos, regulamentares e administrativos relativos a produtos químicos, à higiene e a proteção da saúde humana e do ambiente. As informações aqui contidas relacionam-se somente ao material identificado. A PQT DO BRASIL acredita que tais informações são apuradas e confiáveis até a data desta FISPQ. Elas foram elaboradas de boa fé, não eximindo os usuários de suas responsabilidades em qualquer fase do manuseio do produto.

Referências:

FISPQ – fornecedores matérias-primas.

ABNT – NR 14.725
