

Revisão nº01	Data: 29/01/2002	Base Líquida	Página 1 / 3
--------------	------------------	--------------	--------------

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome comercial: **Base Líquida**
Nome Químico: Base de Absorção de Lanolina

Empresa **Croda do Brasil Ltda**
Rua Croda 580 Distrito Industrial
Caixa Postal 1098 CEP 13001-970
Campinas SP Brasil
Tel (0xx19) 3765-3500
Fax (0xx19) 3765-3536
www.croda.com.br

2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto: preparado

Ingrediente	Nome INCI	Nº CAS	Nº EINECS
Óleo Mineral	Mineral Oil (and)	8012-95-1	232-384-2
Álcool de Lanolina	Lanolin Alcohol	8027-33-6	232-430-1

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Informações Gerais de Emergência

Produto não perigoso

Efeitos potenciais para saúde

Olhos: Pode causar pequena irritação.
Pele: Não irritante
Ingestão: Praticamente atóxico
Inalação: Não Aplicável

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Olhos: Lavar com água corrente até que não se percebam mais sensações de irritação. Caso a irritação persistir, procurar um médico

Pele: Não oferece risco

Inalação: A ocorrência de inalação é improvável

Ingestão: Caso aconteça, não induzir vômito, dar água ou leite para beber e procurar assistência médica, se necessário

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção: Spray de água, CO₂, espuma, pó químico

Revisão nº01	Data: 29/01/2002	Base Líquida	Página 2 / 3
--------------	------------------	--------------	--------------

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

O resíduo deve ser recolhido tanto quanto possível e armazenado em local apropriado para descarte de produto químico. Lavar a área com água e detergente, encaminhando a água de lavagem para a estação de tratamento de efluentes.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Armazenar em área seca, à temperatura ambiente a ao abrigo da intempérie

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

De acordo com as boas práticas de fabricação, manipular o produto com luvas impermeáveis e óculos de proteção

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:	Líquido
Cor	Amarelo
Odor	Característico
Solubilidade em água	Insolúvel a frio, dispersível em água quente.
Densidade (g/cm ³)	0,840 – 0,860
Ponto de Fulgor (°C)	> 100 (Produto não inflamável)

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Decomposição térmica	Estável nas condições normais de uso
Reações perigosas	Como todos os compostos orgânicos, evitar contato com agentes oxidantes fortes
Produtos perigosos de combustão	A queima produz os produtos normais de combustão, incluindo dióxido de carbono, monóxido de carbono e água, a fumaça pode conter também materiais parcialmente queimados, podendo ser irritantes e/ou tóxicos

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

DL 50 (oral, rato): > 2000 mg/Kg
Ingestão: Não são esperados efeitos tóxicos
Dérmico: Não irritante
Inalação: Não Aplicável
Olhos: Pode causar pequena irritação

Revisão nº01	Data: 29/01/2002	Base Líquida	Página 3 / 3
--------------	------------------	--------------	--------------

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Biodegradação: Informação não disponível
Toxicidade aos peixes: ND
Toxicidade a bactérias: ND

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Não descartar em esgoto, solo ou qualquer curso de água, Descartar de acordo com a lei e regulamentação local e nacional.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

É considerado como PRODUTO NÃO PERIGOSO de acordo com as atuais normas de regulamentação de transportes de produtos químicos.

15. REGULAMENTAÇÕES

Limite de exposição ocupacional: Não aplicável

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Diamante de segurança:
Saúde: 0
Flamabilidade: 1
Reatividade: 0
