



PRODUTO: LINOCELL D+

TORILAS MULTI COMERCIAL E INDUSTRIA QUÍMICA LTDA – EPP  
RUA DR. JESSÉ GUIMARÃES, 188 – PQ. INDL. HARAMI – GUARULHOS –  
SÃO PAULO – SP – CEP.: 07251-350 – FONE/FAX: 55 11 2480 0767.  
[www.torilas.com.br](http://www.torilas.com.br) e [torilas@torilas.com.br](mailto:torilas@torilas.com.br)

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

### 1. Dados Comerciais – Produto: LINOCELL D+

CODIGO	CLASSIFICAÇÃO DE CARGA	FÓRMULA	CLASSIFICAÇÃO DE RISCO
1	1	1	4 = EXTERNO 3 = ALTO 2 = MODERADO 1 = LEVE # = RISCO CRÔNICO À SAÚDE
NOME QUÍMICO E SINÔNIMOS			
DETERGENTE CLORADO			

### 2. Outros Contatos para Atendimento:

FABRICADO POR: Torilas Multi Comercial e Industria Química Ltda - EPP

FORNECIDO POR: Torilas Multi Comercial e Industria Química Ltda - EPP

TELEFONE DE EMERGÊNCIA: 0800 7226001

## II. INFORMAÇÕES SOBRE A COMPOSIÇÃO

COMPONENTES (IDENTIDADE QUÍMICA ESPECÍFICA: NOMES COMUNS)	Nº CAS
Hipoclorito de Sódio 10 a 12%	7681-52-9
Carbonato de Sódio	144-55-8
Lauril Éter Sulfato de Sódio	1335-72-4
Água	7732-18-5

## III. IDENTIFICAÇÃO DE DANOS À SAÚDE E DANOS AO MEIO AMBIENTE

EFEITOS DE SUPER EXPOSIÇÃO

CONTATO COM OS OLHOS: Pode causar leve irritação

CONTATO COM A PELE: Pode causar leve irritação

INALAÇÃO: Fortemente irritante para as membranas mucosas.

INGESTÃO: Pode produzir queimadura na boca, garganta, esôfago e no sistema gastrointestinal.

## IV. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

PROCEDIMENTOS DE EMERGENCIA

OLHOS: Em contato com os olhos, lavar com água em abundância. Procurar um médico

PELE: Em contato com a pele, lavar com água em abundância. Não aplique nada na região sem auxílio médico.

INALAÇÃO: Remova a vítima para ambiente com ar fresco. Caso haja dificuldade de respiração, providencie socorro imediatamente e procure um médico.

INGESTÃO: Não de nada via oral a vítima, leve-a **IMEDIATAMENTE** ao médico, levando juntamente o rótulo do produto.

TEMPERATURA DE IGNIÇÃO

LIMITE INFERIOR DE EXPLOÇÃO

LIMITE SUPERIOR DE EXPLOÇÃO

MEIOS DE EXTINÇÃO

( X ) ESPUMA

( X ) CO<sup>2</sup>

( ) NEBLINA DE AGUA

( ) ESPUMA DE ÁLCOOL

( X ) PÓ QUÍMICO SECO

( ) OUTRO

PROCEDIMENTOS ESPECIAIS DE COMBATE AO FOGO

N.A



PRODUTO: LINOCELL D+

TORILAS MULTI COMERCIAL E INDUSTRIA QUÍMICA LTDA – EPP  
RUA DR. JESSÉ GUIMARÃES, 188 – PQ. INDL. HARAMI – GUARULHOS –  
SÃO PAULO – SP – CEP.: 07251-350 – FONE/FAX: 55 11 2480 0767.  
[www.torilas.com.br](http://www.torilas.com.br) e [torilas@torilas.com.br](mailto:torilas@torilas.com.br)

TEMPERATURA DE IGNIÇÃO

LIMITE INFERIOR DE EXPLOÇÃO

LIMITE SUPERIOR DE EXPLOÇÃO

RISCOS INCOMUNS DE FOGO E EXPLOÇÃO

N.A

## VI. MEDIDAS EM CASO DE DERRAME ACIDENTAL OU VAZAMENTO

### PASSOS A SEREM TOMADOS NO CASO DO MATERIAL VAZAR OU RESPINGAR

MANTENHA AS PESSOAS À DISTANCIA, OS PISOS PODEM ESTAR ESCORREGADIOS – EVITE QUEDAS  
TRANSFIRA O PRODUTO PARA EMBALAGENS PLÁSTICAS (PARA POSTERIOR DESCARTAR EM ATERROS SANITÁRIOS)  
LAVE O PISO COM ÁGUA CORRENTE ATÉ REMOÇÃO COMPLETA DO PRODUTO

## VII. MANUSEIO E ARMAZENAGEM

### COMENTÁRIOS

USAR PRÁTICAS NORMAIS DE ARMAZENAGEM PARA PREVINIR DERRAMAMENTOS OU RESPINGOS

TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO	DENTRO DO EDIFÍCIO	FORA DO EDIFÍCIO	AQUECIDO	REFRIGERADO
(X) MÁX. 45°C (X) MÍN. 0°C	(X) SIM ( ) NÃO	( ) SIM (X) NÃO	( ) SIM (X) NÃO	( ) SIM (X) NÃO

## VIII. MEDIDAS DE CONTROLE DE EXPOSIÇÃO

TIPO DE VENTILAÇÃO: N.E PROTEÇÃO OCULAR: Óculos de Segurança com proteção lateral

PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA: N.E OUTROS EQUIPAMENTO PROTETOR: N.E

LUVAS DE PROTEÇÃO: Luvas de Borracha

### EFEITO DE SUPER-EXPOSIÇÃO

CONTATO COM OS OLHOS: FORTE IRRITAÇÃO OU SEGUEIRA

INGESTÃO: N.E

## IX. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

APARÊNCIA	ODOR	PH	VISCOSIDADE
Líquido Transparente	Característico	7.0 – 7.5	>80cP
PONTO DE FUSÃO OU CONGELAMENTO	PONTO DE EBULIÇÃO (°C)	PRESSÃO DE VAPOR (mmHg)	DENSIDADE DE VAPOR
N.A	N.A	N.A	N.A
SOLUBILIDADE EM ÁGUA	PERCENTUAL VOLATIL (POR PESO)	DENSIDADE ESPECÍFICA (ÁGUA = 1)	TEOR DE CLORO
TOTAL	N.E	N.A	2 A 2,5

## X. ESTABILIDADE

ESTABILIDADE (X) ESTÁVEL ( ) INSTÁVEL	CONDIÇÕES À EVITAR N.E
PRODUTOS PERIGOSOS NA DECOMPOSIÇÃO N.A	MATERIAL NÃO CORROSIVO
POLIMERIZAÇÃO PERIGOSA ( ) OCORRE (X) NÃO OCORRE	CONDIÇÕES À EVITAR NÃO MISTURAR OUTRAS SUBSTANCIAS
INCOMPATIBILIDADE (MATERIAIS À EVITAR) ( ) ÁGUA (X) OUTRO PRODUTOS A BASE DE ÁCIDOS, AMÔNIA E PERÓXIDOS	

## XI. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Os efeitos de exposição excessiva mostrados na seção IV são baseados em perfis toxicológicos agudos para matérias ativa:

N.E

## XII. INFORMAÇÕES RELATIVAS AO MEIO AMBIENTE



PRODUTO: LINOCELL D+

TORILAS MULTI COMERCIAL E INDUSTRIA QUÍMICA LTDA – EPP  
RUA DR. JESSÉ GUIMARÃES, 188 – PQ. INDL. HARAMI – GUARULHOS –  
SÃO PAULO – SP – CEP.: 07251-350 – FONE/FAX: 55 11 2480 0767.  
[www.torilas.com.br](http://www.torilas.com.br) e [torilas@torilas.com.br](mailto:torilas@torilas.com.br)

Produto Bio-degradável

### XIII. CONSIDERAÇÕES SOBRE A DISPOSIÇÃO / DESCARTE

#### METODO DE DESCARTE DE SOBRAS

ARMAZENAR EM RECIPIENTE FECHADO E IDENTIFICADO COM: NOME/CARACTERÍSTICAS DO RESÍDUO  
ENCAMINHAR AO SETOR COMPETENTE PARA A DISPOSIÇÃO FINAL.

### XIV. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

N.E

### XV. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÃO DO PRODUTO

Nº DE REGISTRO NO M.S.: 303394-6  
Nº DE REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA: 25351.180897/2007-71

### XVI. OUTRAS INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Utilizado para limpeza de Limo em azulejos e pisos.  
Para Bactericida, diluição de 1 Litro do produto para 100 Litros de água.

As informações e conclusões contidas nesta ficha são originárias das várias fontes que julgamos confiáveis. Estas informações e conclusões são fornecidas sem nenhuma garantia expressa ou implícita, com referência à sua precisão. Os métodos ou condições de manuseio, estocagem, uso e descarte do produto devem ser definidos pelo usuário através das informações sugeridas nesta ficha e de outras reunidas por ele. Sendo assim, nós não assumimos responsabilidade de perda, dano ou despesas relacionadas manuseio, estocagem, uso ou descarte do produto.

NA = NÃO APLICAVEL  
NE = NÃO ESTABELECIDO  
T = VALOR – TETO

QUIMICO RESPONSÁVEL  
**04482592**

REVISÃO  
NE

REVISADO  
24 / 01 / 2017

DATA PUBLICAÇÃO  
15 / 09 / 2014