

## Noordhen Brasil

### Especialistas em Higiene Aplicada

# **FISPQ**

Ficha Individual de Segurança de Produto Químico

Produto: INVERTOP AC

Versão: 2 Data:08/2008

Nota: As informações contidas nesse documento são originárias de fontes que julgamos confiáveis e também baseadas em nossos conhecimentos atuais e experiências. A Noordhen Brasil Ind e Com Ltda, reserva-se o direito a qualquer tempo, de promover modificações nas especificações do produto por motivos técnicos e/ou comerciais.



#### 1- DADOS DO FABRICANTE

Noordhen Brasil Indústria e Comercio Ltda Rua Farid B. Demétrio Feres, 208 Tremembé-SP CEP 12120-000

Telefone: (12) 36723866 CNPJ: 96164959/0001-31

2 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO			
NOME DO PRODUTO			
INVERTOP AC			
APLICAÇÃO: Detergente alcalino para limpeza de grelhas, chapas e fornos			
ESTADO FÍSICO: Líquido incolor	EMB/	EMBALAGEM: Bb polietileno	
REGISTRO/MS: 25351008462/0071-71	PRAZ	O DE VALIE	OADE: 24 meses

	·		
3 - COMPOSIÇÃO			
Alcalinizante	Sequestrante		
Veiculo	Coadjuvantes		
PRINCÍPIO ATIVO: Hidróxido	de Sódio		
4 - IDENTIFICAÇÃO SOBRE	RISCO		
Corrosivo			
5 - PRIMEIROS SOCORROS			
OLHOS: Lavar imediatamente c	om agua em abundancia por 15 minutos. Procurar		
assistencia médica imediatamente	e.		
PELE: Lavar as partes atingidas com água em abundância			
-			
INGESTÃO: Remover o materia	al remanescente da boca. Não provoque vômito. Beber		
agua ou leite. A seguir dar uma colher de óleo comestível., procurar socorro médico			
imediatamente levando o rotulo do produto.			
	•		
INALAÇÃO: Remover a pessoa	a um local bem ventilado. Procure assistência medica		
imediatamente			

EQUIPAMENTO NO LOCAL: Chuveiro de segurança e lavador de olhos

#### 6 - COMBATE A INCÊNDIO

INFLAMABILIDADE: Não Inflamável

AGENTE EXTINTOR: Qualquer tipo pode ser utilizado

RISCO DE EXPLOSÃO: Não conhecido

EQUIPAMENTO ESPECIAL DE PROTEÇÃO: Utilizar equipamento respiratório durante combate a incêndio envolvendo este produto

#### 7 - PROCEDIMENTO EM CASO DE VAZAMENTO OU DERRAMAMENTO

PROTEÇÃO PESSOAL: Luvas e óculos de proteção

DESCARTE DE RESÍDUOS: OBSERVAR A LEGISLAÇÃO LOCAL. Recolher o excesso de produto utilizando material inerte absorvente (ex. areia), embalando-o em recipiente devidamente identificado. Armazenar em local apropriado para posterior descarte. Enxaguar o resíduo com água, vertendo para o esgoto.

#### 8 - MANUSEIO E ESTOCAGEM

MANUSEIO: Evitar contato com a pele e com os olhos, ingestão e inalação. Previnir a formação de névoa

ESTOCAGEM: Manter o produto em sua embalagem original, devidamente fechada. Armazenar em local isento de umidade. Evitar temperaturas extremas.

#### 9 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO / PROTEÇÃO PESSOAL

Utilizar óculos de proteção e luvas em caso de contato com o produto

#### 10 - CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

APARÊNCIA: Líquido incolor sem perfume

SOLUBILIDADE EM ÁGUA: 100% PONTO DE EBULIÇÃO: ca 100oC

pH (Puro): 13 a 14 PONTO DE FULGOR: Não se aplica

VISCOSIDADE ( 25° C ): Não se aplica DENSIDADE: ( 25° ): 1,15 a 1,30

#### 11 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estável. O produto pode reagir com ácidos gerando calor

#### 12 - TOXICIDADE

OLHOS: Corrosivo. Causa danos permanentes

PELE: Causa queimaduras severas

INGESTÃO: Causa queimaduras severas nas membranas mucosas. DL 50 esperada 0,2-2,0 g/kg

INALAÇÃO: Irritante

#### 13 - DADOS ECOTOXICOLÓGICOS

Possível impacto pelo pH alcalino

#### 14 - PROCEDIMENTOS PARA DESCARTE

RESÍDUOS: Observe a legislação local

EMBALAGEM: Observe a legislação local

#### 15 - TRANSPORTE

CLASSE ONU 8- GRUPO 2 UM 1824

#### 16 - DIRETRIZES CEE ( COMUNIDADE ECONÔMICA EUROPÉIA )

R34-Causa queimaduras

R36/38- Irritante para pele e olhos

S26- Em caso de contato com os olhos, lave-os com água em abundancia e procure assistência médica.

S37/39- Utilizar luvas de proteção e óculos de segurança

#### 17 - INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Manuseie e aplique somente conforme recomendações do rótulo

EMITIDO POR: Lab. Qualidade	EMERGÊNCIA ( TEL.):
Resp. Técnico : H. D. Freire	CEATOX
CRQ nº: 04433547/IV Região	08000148110