

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Grinding Liquid EP770 / - concentrate

Version 1.1

Data da impressão: 05-11-2015

Data de revisão: 09-11-2018

1. Identificação da substância/preparação e da sociedade/empresa

1.1 Identificador do produto:

Nome comercial: Grinding Liquid EP770 / - concentrate

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilização: Uso do produto: líquido de moagem solúvel em água.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança:

Fabricante: Inelco Grinders A/S
Industrivej 3
9690 Fjerritslev
Dinamarca
Telefone: +45 96 50 62 33

Email: info@inelco-grinders.com

1.4 Número de telefone de emergência:

Número Nacional de emergência 112.
Centro de Informação Antivenenos (CIAV): +351 808 250 143.

2. Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008.

Este produto não está classificado.

2.2 Elementos do rótulo (CE) n.º 1272/2008.

Não classificado.

Suplementares de rotulagem:

EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.

2.3 Outros perigos

Não é uma substância ou mistura PBT ou mPmB.

3. Composição/informação sobre os componentes

3.1 Substâncias:

-

3.2 Misturas:

CAS / EC	Index/REACH	Nome vulgar	%	Classificação
111-46-6 / 203872-2	603-140-00-6 / -	2,2'-oxidietanol	<0,01	Acute Tox. 4; H302, STOT RE 2; H373.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Grinding Liquid EP770 / - concentrate

Version 1.1

Data da impressão: 05-11-2015

Data de revisão: 09-11-2018

3.3 Informações adicionais:

O texto das indicações de perigo aqui incluído poderá ser consultado no capítulo 16. O(s) limite(s) de exposição ocupacional, se disponíveis, encontram-se indicados na secção 8.

4. Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros:

Indicações gerais:	Em caso de dúvida ou persistência dos sintomas, consultar um médico. Nunca dar nada através da boca a uma pessoa inconsciente.
Inalação:	Entrada de ar fresco; em caso de queixas consultar o médico. Normalmente, o produto não é irritante por inalação.
Contacto com a pele:	Lavar imediatamente a pele com água e sabão. Se a irritação persistir, consultar um médico.
Contacto com os olhos:	Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente, mantendo as pálpebras abertas. Em caso de persistência dos sintomas, consultar o médico.
Ingestão:	Lavar a boca meticulosamente com água. Obter cuidados médicos se o desconforto persistir.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados:

Nenhum efeito conhecido.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários:

Tratar sintomaticamente.

5. Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção:

Meios adequados de extinção:

Não inflamável. Use meios de extinção apropriados de acordo com as condições do local.

Meios de extinção que não devam ser utilizados por razões de segurança:

Nenhuma conhecida.

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura:

Possibilidade de formação de gases irritante devido a aquecimento ou em caso de incêndio. Evitar a inalação.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios:

Use o equipamento de proteção adequado, incluindo aparelho de respiração individual.

6. Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência:

Usar um equipamento de protecção individual, como indicado na seção 8. Evitar o contacto com os olhos.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Grinding Liquid EP770 / - concentrate

Version 1.1

Data da impressão: 05-11-2015

Data de revisão: 09-11-2018

6.2 Precauções a nível ambiental:

Evitar que penetre na canalização / águas superficiais / águas subterrâneas.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Recolher com produtos que absorvam líquidos (areia, seixos, absorventes universais, serradura). Para informações referentes à eliminação residual, ver o capítulo 13.

6.4 Remissão para outras secções:

Para informações referentes ao equipamento de protecção individual, ver o capítulo 8. Para informações referentes à eliminação residual, ver o capítulo 13.

7. Manuseamento e armazenagem

7.1 Precauções para um manuseamento seguro:

Evitar a exposição desnecessária ao.
Usar um equipamento de protecção individual, como indicado na seção 8.
Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. Não comer, beber ou fumar durante da utilização. Evitar o contacto com os olhos.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades:

Guarde sempre em contentores do mesmo material que o original.
Proteger do gelo.
Armazenar a temperaturas abaixo dos 35°C.

7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s):

Consulte a seção 1.2

8. Controlo da exposição/protecção individual

8.1 Parâmetros de controlo:

Não contém substâncias com valores limites de exposição profissional.

DNEL / PNEC: -

8.2 Controlo da exposição

Controlos técnicos: Use uma ventilação de sala normal.

Higiene do trabalho: Lavar-se no fim de cada turno de trabalho e antes de comer, fumar ou utilizar as instalações sanitárias. Ao usar, não comer, beber ou fumar. Local de lavar os olhos e chuveiro de segurança devem estar disponíveis.

Controlo da exposição/protecção individual:

Protecção respiratória: Não necessária.

Protecção das mãos: Usar luvas de protecção (borracha nitrílica). As luvas devem ser escolhidas de acordo com o fornecedor de luvas, com informações sobre os efeitos de outras substâncias químicas no local de trabalho. EN 374.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Grinding Liquid EP770 / - concentrate

Version 1.1

Data da impressão: 05-11-2015

Data de revisão: 09-11-2018

Proteção dos olhos/face: Não é normalmente necessário. Usar óculos de protecção se houver risco de contacto com os olhos. EN 166.

Proteção da pele: Usar roupas de trabalho e de protecção.

9.1 Propriedades físicas e químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Forma: Líquido	Cor: Verde	Odor: Fraco	Densidade: 1 g/cm ³
pH: -	Temperatura de auto-inflamação: -	Ponto/intervalo de fusão: <0°C	água:: Completamente misturável.

9.2 Outras informações:

-

10. Estabilidade e reactividade

10.1 Reactividade: Nenhuma sob condições normais de armazenagem e utilização.

10.2 Estabilidade química: Estável em condições normais.

10.3 Possibilidade de reacções perigosas:
Nenhum conhecido.

10.4 Condições a evitar: Manter longe do calor e da luz direta do sol.

10.5 Materiais incompatíveis:
Ácidos e agentes oxidantes fortes, bases fortes, agentes redutores.

10.6 Produtos de decomposição perigosos:
Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

11. Informação toxicológica

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda: Não classificado.

Irritação cutânea: Não classificado.

Irritação ocular: Não classificado.

Sensibilização: Não classificado.

Mutagenicidade em células germinativas: Não classificado.

Carcinogenicidade: Não classificado.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Grinding Liquid EP770 / - concentrate

Version 1.1

Data da impressão: 05-11-2015

Data de revisão: 09-11-2018

Toxicidade reprodutiva: Não classificado.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: Não classificado.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida: Não classificado.

Perigo de aspiração: Não classificado.

Outras informações: -

12. Informação ecológica

12.1 Toxicidade: O produto não está classificado como sendo prejudicial para o ambiente.

12.2 Persistência e degradabilidade: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

12.3 Potencial de bioacumulação: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

12.4 Mobilidade no solo: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB: Não é uma substância ou mistura PBT ou mPmB.

12.6 Outros efeitos adversos: -

13. Questões relativas à eliminação

13.1 Considerações relativas à eliminação: Este produto é considerado como sendo um produto não perigoso. Usados podem ser eliminados de acordo com a legislação do estado, ou devolvidos à Inelco A/S.

Embalagem: Embalagens que contenham resquícios do produto devem ser eliminadas da mesma forma que o produto em si.

14. Informações relativas ao transporte

Não classificado.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 Número ONU	-	-

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Grinding Liquid EP770 / - concentrate

Version 1.1

Data da impressão: 05-11-2015

Data de revisão: 09-11-2018

14.2 Designação oficial de transporte da ONU	-	-
14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte	-	-
14.4 Grupo de embalagem	-	-
14.5 Perigos para o ambiente:	Não	No

14.6 Precauções especiais para o utilizador:

-

14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC:

-

15. Informação sobre regulamentação

15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente:

DIRETIVA 92/85/CEE DO CONSELHO relativa à implementação de medidas destinadas a promover a melhoria da segurança e da saúde das trabalhadoras grávidas, puérperas ou lactantes no trabalho.

DIRETIVA 94/33/CE DO CONSELHO de 22 de Junho de 1994 relativa à proteção dos jovens no trabalho.

Decreto-Lei n.º 24/2012 de 6 de fevereiro. Prescrições mínimas em matéria de proteção dos trabalhadores contra os riscos de exposição a agentes químicos no local de trabalho

REGULAMENTO (CE) N.º 1272/2008 DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO de 16 de Dezembro de 2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, que altera e revoga as Diretivas 67/548/CEE e 1999/45/CE, e altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (CLP).

REGULAMENTO (UE) N.º 830/2015 DA COMISSÃO.

Outras informações:

-

15.2 Avaliação da segurança química:

Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

16. Outras informações

Frases relevantes secção 3:

H302 Nocivo por ingestão.

H373 Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

Outras informações:

As direcções são dadas assumindo que o produto é usado para a sua finalidade normal. No entanto, é sempre da responsabilidade do utilizador cumprir a legislação nacional. As informações contidas nesta Ficha de Dados de Segurança devem ser compreendidas como uma descrição para o manuseio seguro do produto e não é uma garantia das propriedades do produto.

Criado por:

AM-Gruppen.