



nevex

SOLDAS E DESOXIDANTES, LDA.

Sociedade por Quotas - Matr. N.º 1135 da C.R.C. de Alcobaga
Capital Social € 5.000 - CONTRIBUINTE N.º PT 501 760 334

11-02-11 FICHA DE SEGURANÇA

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO / PREPARAÇÃO / FABRICANTE

NOME DO PRODUTO: **NEVEX - VEDOX**

PREPARAÇÃO: Mistura a quente de massa filerizada de sílica e alumina com aditivos não tóxicos.

FABRICANTE: NEVEX - SOLDAS E DESOXIDANTES, LDA.
FERRARIA
2449-909 PATAIAS

CONTACTOS: TELEFONE: 244 589 673
FAX: 244 580 882
nevex@sapo.pt

2. PERIGOSIDADE

Inalação – Devido às características do produto o perigo derivado da inalação é praticamente inexistente.

Ingestão – Apresenta baixa toxicidade oral.
A absorção intestinal é muito limitada. A ingestão acidental de grandes quantidades pode provocar irritação do aparelho digestivo, náuseas, vômitos e diarreia.

Contacto com a pele – A toxicidade percutânea é nula.

Perigos para o ambiente – Não classificado como perigoso.

Olhos – Não classificado como perigoso.

3. COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÃO DE INGREDIENTES VEDOX

É composto por mistura de massa filerizada de sílica e alumina.
Nº. de referência de pré-registo Reach: 05-2117244406-47-0000

4. PRIMEIROS SOCORROS

Contacto com os olhos – Lavar com água em abundância.

Inalação – Não é necessário tomar medidas especiais devido à baixa toxicidade.

Ingestão – Não provocar o vômito. Beber água ou leite.

Contacto com a pele – Lavar com água abundante e sabão.



nevex

SOLDAS E DESOXIDANTES, LDA.

Sociedade por Quotas - Matr. N.º 1135 da C.R.C. de Alcobaga
Capital Social € 5.000 - CONTRIBUINTE N.º PT 501 760 334

5. MEDIDAS DE LUTA CONTRA INCÊNDIOS

Meios de extinção – Espuma, pós químicos seco ou CO₂.

Contra indicações – A água não é eficaz na extinção.

Produtos de combustão – CO₂, H₂O, CO e hidrocarbonetos vários em caso de combustão incompleta.

Medidas especiais a tomar – Não requeridas, perigos especiais: NP.

6. MEDIDAS EM CASO DE DERRAME ACIDENTAL

Precauções pessoais – Em caso de fugas acidentais o único perigo que se apresenta será o escorregamento e queda, pelo que deverão ser tomadas medidas de protecção anti-derrapagem.

Precaução para o Meio Ambiente – Após derrame o solo fica escorregadio devido à consistência oleosa do produto, limpar c/ areia e outros materiais absorventes e depositar em recipientes para posterior eliminação.

7. MANIPULAÇÃO E ARMAZENAMENTO

Manipulação – Manipulação do produto normal com lavagem de mãos.

Armazenamento – Evitar as temperaturas elevadas.

Reacções perigosas – NP

Condições de armazenamento – Armazenar em lugar coberto, seco e ventilado.

8. CONTROLOS DE EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO PESSOAL

Protecção respiratória – Não aplicável.

Protecção cutânea – Não aplicável

Medidas de higiene – Lavagem das mãos e de outras áreas do corpo em contacto com água abundante e sabão.



nevex

SOLDAS E DESOXIDANTES, LDA.

Sociedade por Quotas - Matr. N.º 1135 da C.R.C. de Alcobaga
Capital Social € 5.000 - CONTRIBUINTE N.º PT 501 760 334

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto – Pastoso

COR – Verde

Cheiro – Suave.

Ponto de fusão – 160º C

Densidade – 0,900g/cm³ a 15ºC.

Solubilidade – Insolúvel na água.

Durabilidade – Não aplicável. Até à data não é conhecida qualquer alteração, neste produto, desde o início do seu fabrico em 1987.

10. ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

Estabilidade – Estável à temperatura ambiente.

Condições a evitar – Não expor o produto a temperatura superior a 160º.

11. TOXICOLOGIA

Toxidade aguda – No contacto com a pele e com os olhos é pouco provável qualquer tipo de toxidade, talvez cause uma pequena irritação ou vermelhão passageiras. Por inalação, só no caso de exposição de vapores resultantes de produtos de decomposição térmica por aquecimento elevado.

Toxidade crónica – Nenhum componente deste produto, foi identificado como sendo um cancerígeno pela Agência Internacional de Investigação do Cancro ou pela Comissão Europeia.

12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Persistência/degradabilidade – Intrinsecamente biodegradável.

Mobilidade – Os derrames têm pouca probabilidade de penetrar no solo.

Potencial de bioacumulação – Este produto não deve provocar bioacumulação através das cadeias alimentares no meio ambiente.

Perigos para o ambiente – Não classificado como perigoso.



nevex

SOLDAS E DESOXIDANTES, LDA.

Sociedade por Quotas - Matr. N.º 1135 da C.R.C. de Alcobaga
Capital Social € 5.000 - CONTRIBUINTE N.º PT 501 760 334

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE A ELIMINAÇÃO

Eliminação – Em caso de pequenas quantidades lavar com água abundante e detergente.

Este produto é acondicionado em embalagens que vão das 50 Gr às 6000gr, pelo que não será necessário a sua eliminação por pessoal autorizado e de acordo com os regulamentos locais.

14. TRANSPORTE

Não está classificado como perigoso para o transporte (RPE/ADR, RID, UN, IAT/VICAO, IMDG).

15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

Exigências de Rotulagem e Frases de Risco- Este produto não está classificado com os regulamentos da EU.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

A informação contida nesta ficha de segurança é dada de boa fé e de acordo com o grau de conhecimento actual. Utilizado correctamente este produto não oferece qualquer perigo para a saúde e segurança.

Regulações sobre Fichas de Segurança:
Ficha de Dados de Segurança em conformidade com o Anexo II do Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH).

Data de revisão: 11/02/2011