



Ficha de dados de segurança de 12/12/2014, versão 1

Artigo: 1500 0011

ANTI ADERENTE PARA SOLDADURA 400ml





1. IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTANCIA OU PREPARADO E DA SOCIEDADE OU EMPRESA

Nome comercial: Antiadesivo para soldaduras

Código comercial: 15000011

Tipo de produto e uso: Prevenção da adesão de salpicos

Fornecedor: COFAN LA MANCHA, S.A.

Dirección: Avenida de la Industria, S/N Población: Campo de Criptana

Provincia: Ciudad Real
Teléfono: 926 563 928
Fax: 926 563 929

E-mail: <u>cofan@cofansa.com</u>

Telefone de emergencia toxicológica: +34 915620420

2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Classificação nos termos da Diretiva 67/548/CE, Diretiva 99/45/CE e seguinte Correções:

Propiedades / Símbolos:

Categoría cancerígeno 3

Frases R

R40 Possiveis efeitos cancerígenos.

Criterios CE de regulação 1272/2008 (CLP)

Perigo, Aerosol 3, Contentor sob pressão: Pode explodir se aquecido.

Perigo, Carc. 2, Suspeita-se que provoca cancro

Danos Adversos - Físicoquímica, Nocivo para a Saúde e Efeitos ambientais: Não há outros perigos.

Elementos da etiqueta

Símbolos







Ficha de dados de segurança de 12/12/2014, versão 1

Declarações de perigo

H229 Embalagem sob pressão; risco de explosão em caso de aquecimento.

H351 Suspeito de causar cancro.

Declarações de precaução

P102 Manter fora do alcance das crianças

P201 Pedir instruções especiais antes do uso.

P202 Não manuseie a substância antes de ter lido e compreendido todos as

instruções de segurança.

P210 Mantenha-se afastado de fontes de calor, superfícies quentes, faíscas, chamas e outros fontes de ignição. Não é permitido fumar.

P211 Não pulverize em chamas abertas ou outras fontes de ignição.

P251 Não furar ou queimar, mesmo após a utilização.

P280 Use luvas de proteção/roupas/óculos/máscara.

P308+P313 Em caso de exposição manifesta ou presumida: Consultar um médico.

P405 Mantenha-se fechado à chave.

P410+P412 Proteja-se da luz solar. Não exponha a temperaturas superiores a 50°C/122°F.

P501 Eliminação do conteúdo/contentor de acordo com as normas aplicáveis.

Disposição especial

Nenhuma

Contem

Diclorometano, Clorudo de metileno

Disposição especial de acordo com Anexo XVII de REACH y sus modificaciones posteriores Nenhuma

Outros perigos

Substancias vPvB: No hay Substancias PBT: No hay Outros perigos

Não há outros perigos

3. COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE COMPONENTES

Substancias:

Não existem mais dados relevantes disponíveis

Misturas:

Componentes perigosos de acordo com a Directiva CEE 67/548 e Regulamento CLP e classificação relacionada:

>= 70% - < 80% dichloromethane; methylene chloride

Index number: 602-004-00-3, CAS: 75-09-2, EC: 200-838-9

Carc. Cat. 3; R40 3.6/2 Carc. 2 H351





Ficha de dados de segurança de 12/12/2014, versão 1

4. PRIMEIROS SOCORROS

Descrição dos primeiros socorros

Contacto com a pele:

Retire imediatamente todas as roupas contaminadas.

Áreas do corpo que entraram - ou são apenas suspeitos de entrar - em

contacto com o produto devem ser enxaguados imediatamente com abundância de água corrente e sabão.

Lave bem o corpo (chuveiro ou banheira).

Retire imediatamente a roupa contaminada e elimine-a com segurança.

Contacto visual:

Lave os olhos abertos por vários minutos com água corrente e consulte um médico Ingestão:

NÃO causar vómitos.

Inalação:

Respire ar fresco, mantenha a temperatura corporal e descanse.

Principais sintomas e efeitos, agudos e retardados

. Não existem.

Indicação de cuidados médicos e tratamentos especiais a dispensar Imediatamente

Tratamento

Nenhum

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Meios de extinção

Substâncias extintoras adequadas

Em caso de incêndio, utilize extintores de pó, CO2 ou espuma.

Substâncias extintoras inadequadas por razões de segurança

Nenhuma em particular.

Perigos específicos decorrentes da substância ou mistura

Não inalar gases de combustão ou explosão.

A queima do produto produz um fumo denso.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipamento especial de protecção

Utilize um aparelho de respiração adequado.

Recolher a água contaminada pelo extintor separadamente. Esta não pode ser despejada no esgoto.

Mova os contentores incólumes da área de perigo imediatamente, no caso de o poder efectuar com segurança.

6. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACIDENTAL

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência



/ THOO/60 A / T

FICHA DE SEGURANÇA

Ficha de dados de segurança de 12/12/2014, versão 1

Use equipamento de proteção individual.

Remova todas as fontes de ignição.

Remova as pessoas para a área segura.

Ver medidas de proteção nos pontos 7 e 8.

Precauções ambientais

Não o deixe entrar no esgoto nem contaminar a água.

Reter água contaminada e deitá-la em local recomendado.

Ao entrar nas águas ou esgotos, notifique as autoridades competentes.

Evite que entre em linhas de água / água subterrânea.

Material adequado para a limpeza: material absorvente, orgânico e areia

Métodos e material de contenção e limpeza

Limpe com muita água.

Referência a outras secções

Ver capítulo 8 e 13.

7. MANIPULAÇÃO E ARMAZENAMENTO

Precauções para um manuseamento seguro

Evite o contacto com a pele e os olhos, inalação de vapores ou névoas.

Não utilize o recipiente vazio antes de ter sido limpo.

Antes de realizar as operações de transporte, certifique-se de que não há material residual incompatível em contentores.

As roupas contaminadas devem ser trocadas antes de entrarem nas áreas de refeições.

Não coma nem beba durante o trabalho.

Consulte também a secção 8 para obter equipamento de proteção recomendado.

Condições de armazenamento seguras, incluindo possíveis incompatibilidades

Manter afastado de fontes de calor, faíscas e chamas sem vigilancia. Evitar exposição direta ao sol.

Mantenha sempre num local bem ventilado.

Mantenha-se afastado de comida, bebidas e comida em geral.

Materiais incompatíveis:

Nenhum em particular.

Instruções de armazenamento:

Fresco e devidamente ventilado.

Usos específicos finais

Nada em particular.

8. CONTROLOS DE EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO PESSOAL

Parâmetros de controlo

dichloromethane; methylene chloride - CAS: 75-09-2 ACGIH, 50 ppm - Notes: A3, BEI - COHb-emia, CNS impair



Ficha de dados de segurança de 12/12/2014, versão 1

DNEL Valores-limite de exposição

PNEC Valores-limite de exposição

N.A.

Controlo de exposição

Proteção dos olhos

Use óculos de segurança apertados, não use lentes de contacto.

Proteção cutânea

Usar roupas que proporcionam proteção completa da pele, como algodão,

borracha, PVC ou viton.

Proteção de mãos

Use luvas que ofereçam proteção completa, tais como PVC, neoprene ou Borracha.

Proteção respiratória

Utilize aparelhos de respiração de segurança adequados

Riscos térmicos

Nenhum

Controlos de exposição ambiental:

Nenhum

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Informação sobre propriedades físicas e químicas básicas **Dados gerais**

Aspecto e cor

Odor Valor pH

Ponto de fusão/congelamento

Punto de inflamação

Ponto de ebulição/campo de ebulição Inflamabilidade (sólido, gaseiforme) Temperatura de autoinflamabilidade Temperatura de decomposição

Perigo de explosão Propriedades de oxidação Límites de explosão

Inferior Superior

Pressão de vapor Densidade relativa Solubilidade na aqua Liposolubilidade

Transparente acastanhado claro

Característico

Não há mais dados relevantes disponíveis Não há mais dados relevantes disponíveis Não inflamável

Não há mais dados relevantes disponíveis Não há mais dados relevantes disponíveis

Não há mais dados relevantes disponíveis Não há mais dados relevantes disponíveis Não há mais dados relevantes disponíveis

1,3 gr/ml c.ca Parcial Solúvel

Coeficiente de distribuição (n-octanol/agua) Não determinado





Ficha de dados de segurança de 12/12/2014, versão 1

Viscosidade

Não existem mais dados relevantes disponiveis

Outra informação

MiscibilidadeNão determinadoConductividadeNão determinadoSolubilidade em gordurasNão determinado

Grupos de Subbstancias de Propiedades relevantes Não determinado

10. ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

Reactividade

Estavel em condições normais.

Estabilidade química

Estavel em condições normais.

Posibilidade de reacções perigosas

Pode pegar fogo em contacto com ácidos minerais oxidantes e poderosos agentes oxidantes.

Condições que se devem evitar

Estavel em condições normais.

Materiais incompatíveis

Evite o contacto com materiais combustíveis. O produto pode causar um incêndio.

Produtos de decomposição perigosos

Nenhum

11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Informação sobre efeitos toxicológicos

Toxicidade da mistura

Não há mais dados relevantes disponíveis

Toxicidade da substância principal encontrada na mistura

Não há mais dados relevantes disponíveis

Se não for especificado de outra forma, as informações abaixo exigidas no regulamento 453/2010/CE, deve ser considerado. Não há mais dados relevantes Disponível:

- a) toxicidade aguda
- b) corrosão/irritação da pele
- c) danos oculares graves/irritação
- d) sensibilização respiratória ou cutânea
- e) mutagenicidade nas células germinativas
- f) carcinogenicidade
- g) toxicidade reproductiva
- h) STOT- exposição unica
- i) STOT exposição repetida





Ficha de dados de segurança de 12/12/2014, versão 1

j) Risco de aspiração

12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Toxicidade

Adotar bons hábitos de trabalho, para que o produto não seja libertado no meio ambiente.

Não existem mais dados relevantes disponíveis

Persistencia e degradabilidade

Nenhuma

Não existem mais dados relevantes disponíveis

Potencial de bioacumulação

Não existem mais dados relevantes disponíveis

Movilidad en el suelo

Não existem mais dados relevantes disponíveis

Resultados de la valoración PBT e vPvB

PBT Não aplicável

vPvB Não aplicável

Outros efeitos adversos

Nenhum

13. CONSIDERAÇÕES RELATIVAS A ELIMINAÇÃO

Métodos para o tratamento de residuos

Recupere, se possível. Enviar para o ecoponto autorizado ou incineração em condições controladas. Tem que cumprir os regulamentos locais e nacionais em vigor.

14. INFORMAÇÃO RELATIVA AO TRANSPORTE

Número UN

ADR-UN number: 1950 IATA-UN number: 1950

Nome de embarque UN

ADR-Nome do envio: Aerossol com capacidade de 1000 cm³ ou menos

Classe de perigo de transporte

ADR-Class: 2

ADR-Label: UN 1950 Aerossóis

IATA-Class: 2.1 IMO-Class: 2.1

Grupo de embalagem

ADR-Packing Group: III

Perigos ambientais

N.A.





Ficha de dados de segurança de 12/12/2014, versão 1

Precauções particulares para os utilizadores

N.A.

Transporte a granel de acordo com o Anexo II de MARPOL 73/78 e o código IBC Nenhum

15. INFORMAÇÃO REGULAMENTAR

Legislação de segurança, saúde e regulamentação/ambiente específica das substâncias ou Misturas

Dir. 67/548/CEE (Classificação, embalagem e rotulagem de substâncias perigosas)

Dir. 99/45/CE (Classificação, embalagem e rotulagem de preparações perigosas)

Dir. 98/24/CE (Riscos relacionados com agentes químicos no trabalho)

Dir. 2000/39/CE (Valores-limite de exposição profissional)

Dir. 2006/8/CE

Regulação (EC) n. 1907/2006 (REACH)

Regulação (EC) n. 1272/2008 (CLP)

Regulação (EC) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) and (EU) n. 758/2013

Regulação (EU) n. 453/2010 (Anexo I)

Regulação (EU) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Regulação (EU) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Regulação (EU) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Regulação (EU) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Regulação (EU) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Restrições relacionadas com o produto ou substâncias contidas em conformidade com Anexo XVII Regulação (CE) 1907/2006 (REACH) e sucessivas modificações:

Restrições relacionadas com o produto:

Restricção 3

Restricção 40

Restrições relacionadas com substâncias contidas:

Restricção 59

Se for caso disso, referem-se às seguintes disposições regulamentares:

Directiva 82/501/CEE (Atividades relacionadas com os riscos de acidentes graves)

modificações sucessivas.

Regulação (CE) No. 648/2004 (detergentes).

1999/13/EC (VOC directiva)

Disposições relativas as Directivas 82/501/CE (Seveso), 96/82/CE (Seveso II):

N.A.

Avaliação da segurança química Nenhuma.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES



/ 7 # 0 0 / 6 0 A F

FICHA DE SEGURANÇA

Ficha de dados de segurança de 12/12/2014, versão 1

Texto de frases mencionadas no apartado 3:

R40 Possíveis efeitos cancerígenos.

H351 Suspeito de causar cancro.

H280 Contém gás de pressão; risco de explosão em caso de aquecimento.

Esta ficha de dados de segurança foi totalmente atualizada de acordo com o Regulamento 453/2010/EU.

Este documento foi elaborado por uma pessoa competente que recebeu formação adequada. Principais fontes bibliográficas:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van

Nostrand Reinold CCNL - Appendix 1

A informação contida neste documento baseia-se no nosso estado de conhecimento na data especificada acima. Refere-se apenas ao produto indicado e não garante uma qualidade especial. É dever do utilizador garantir que estas informações são adequadas e completas no que diz respeito à utilização específica.

Este FS substitui e substitui qualquer versão anterior.

ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods

by Road.

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society).

CLP: Classification, Labeling, Packaging.

DNEL: Derived No Effect Level.

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances.

GefStoffVO: Ordinance on Hazardous Substances, Germany.

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals.

IATA: International Air Transport Association.

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulation by the "International Air Transport Association"

(IATA).

ICAO: International Civil Aviation Organization.

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO).

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods.
INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients.

KSt: Explosion coefficient.

LC50: Lethal concentration, for 50 percent of test population.

LD50: Lethal dose, for 50 percent of test population.

LTE: Long-term exposure.

PNEC: Predicted No Effect Concentration.

RID: Regulation Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail.





Ficha de dados de segurança de 12/12/2014, versão 1

STE: Short-term exposure.

STEL: Short Term Exposure limit.

STOT: Specific Target Organ Toxicity.

TLV: Threshold Limiting Value.

TWATLV: Threshold Limit Value for the Time Weighted Average 8 hour day. (ACGIH

Standard).

WGK: German Water Hazard Class.