FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

N.º da versão: 02

Data de publicação: 15-Julho-2023 Data de revisão: 01-Agosto-2023 Data de substituição: 15-Julho-2023

SECÇÃO 1. Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

1.1. Identificador do produto

Nome comercial ou DEVCON® Stainless Steel Putty (Ts) Endurecedor

designação da mistura

Número de registo -

Número de registo do produto

PortugalUFI: AS20-10W7-C00K-0PRRUnião EuropéiaUFI: AS20-10W7-C00K-0PRR

Sinónimos Nenhum. SKU# 5304N

1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilizações identificadasNão disponível.UtilizaçõesNenhum conhecido.

desaconselhadas

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Nome da empresa ITW Performance Polymers

Endereço Bay 150

Shannon Industrial Estate

CO. Clare Irlanda V14 DF82

Pessoa de contacto Serviço de Apoio ao Cliente

Número de telefone 353(61)771500

353(61)471285

Correio electrónico customerservice.shannon@itwpp.com

Número de telefone de

emergência

44(0) 1235 239 670 (24 horas)

1.4. Número de telefone de emergência

Geral na UE 112 (Disponível 24 horas por dia. A informação sobre o produto/FDS poderá não

estar disponível para o Serviço de Emergência.)

Center de informação

antivenenos

800 250 250 (Disponível 24 horas por dia. A informação sobre o produto/FDS

poderá não estar disponível para o Serviço de Emergência.)

SECÇÃO 2. Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

A mistura foi avaliada e/ou testada quanto aos seus perigos físicos, para a saúde e para o ambiente e aplica-se a seguinte classificação.

Classificação de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008, conforme alterado

Perigos para a saúde

Toxicidade aguda – via oral Categoria 4 H302 - Nocivo por ingestão.

Toxicidade aguda – via cutânea Categoria 4 H312 - Nocivo em contacto com a

pele.

Corrosão/irritação cutânea Categoria 1B H314 - Provoca queimaduras na

pele e lesões oculares graves.

Lesões/irritações oculares graves Categoria 1 H318 - Provoca lesões oculares

graves.

Sensibilização cutânea Categoria 1 H317 - Pode provocar uma

reacção alérgica cutânea.

Nome do material: DEVCON® Stainless Steel Putty (Ts.) Endurecedor

SDS PORTUGAL

Perigos para o ambiente

Perigoso para o ambiente aquático, perigo de Categoria 3 longo prazo para o ambiente aquático

H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

2.2. Elementos do rótulo

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1272/2008, conforme alterado

UFI: AS20-10W7-C00K-0PRR

Contém: 3,6-diazaoctanoetilenodiamina; trietilenotetramina, Dióxido de silício, Fatty Acids, C18-unsatd.,

Dimers, Oligomeric Reaction Products With Tall-oil Fatty Acids And Triethylenetetramine

Pictogramas de perigo



Palavra-sinal Perigo

Advertências de perigo

Nocivo por ingestão. H302

Nocivo em contacto com a pele. H312

Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. H314

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. H317

Provoca lesões oculares graves. H318

Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. H412

Recomendações de prudência

Prevenção

Não respirar névoas/vapores. P260

Lavar cuidadosamente após manuseamento. P264

Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. P270 A roupa de trabalho contaminada não deve sair do local de trabalho. P272

Evitar a libertação para o ambiente. P273

Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial/proteção auditiva. P280

Resposta

Enxaguar a boca. P330

EM CASO DE INGESTÃO: Enxaguar a boca. NÃO provocar o vómito. P301 + P330 + P331

SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): retirar imediatamente toda a roupa P303 + P361 + P353

contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche.

EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição P304 + P340

que não dificulte a respiração.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante P305 + P351 + P338

vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/ médico. P310 Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico. P333 + P313

Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar. P362 + P364

Armazenagem

Armazenar em local fechado à chave. P405

Eliminação

Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com os regulamentos P501

locais/regionais/nacionais/internacionais.

Informação suplementar no

rótulo

Nenhum.

2.3. Outros perigos Esta mistura não contém substâncias avaliadas como sendo MPMB/PBT de acordo com o

Regulamento (CE) N.º 1907/2006, Anexo XIII. A mistura não contém quaisquer substâncias incluídas na lista estabelecida nos termos do artigo 59.º, n.º 1, do REACH por ter propriedades desreguladoras do sistema endócrino numa concentração igual ou superior a 0,1% em massa.

SECÇÃO 3. Composição/informação sobre os componentes

3.2. Misturas

Informação geral

| Designação química | % | N.º CAS / N.º CE | N.º de registo REACH | Número de Índice | Notas |
|--|---------|-----------------------|-----------------------|---------------------|-------|
| 3,6-diazaoctanoetilenodiamina; trietilenotetramina | 30 - 60 | 112-24-3 203-950-6 | 01-2119487919-13-0000 | 612-059-00-5 | |

Classificação: Acute Tox. 4;H302;(ATE: 1716 mg/kg bw), Acute Tox. 4;H312;(ATE: 1100 mg/kg bw), Skin Corr. 1B;H314, Eye Dam. 1;H318, Skin Sens. 1;H317,

Aquatic Chronic 3;H412

Nome do material: DEVCON® Stainless Steel Putty (Ts.) Endurecedor

SDS PORTUGAL

| Designação química | % | N.º CAS / N.º CE | N.º de registo REACH | Número de Índice | Notas |
|--|---------|--------------------------|----------------------|---------------------|-------|
| Fatty Acids, C18-unsatd., Dimers, Oligomeric Reaction Products With Tall-oil Fatty Acids And Triethylenetetramine | 30 - 60 | 68082-29-1 500-191-5 | - | - | |
| Classificação |): - | | | | |
| Dióxido de silício | 5 - 10 | 112945-52-5 231-545-4 | = | - | |
| Classificação |): - | | | | |
| Outros componentes abaixo dos | 1 - <3 | | | | |

Lista de abreviaturas e símbolos que podem ser utilizados acima

ATE: Estimativa da toxicidade aguda.

níveis de declaração obrigatória

M: Fator M

mPmB: substância muito persistente e muito bioacumulável.

PBT: substância persistente, bioacumulável e tóxica.

#: Para esta substância, a regulamentação da União prevê limites de exposição no local de trabalho.

Todas as concentrações são dadas em percentagem por peso, exceto se o ingrediente for um gás. As concentrações dos gases são dadas em percentagem por volume.

Comentários sobre a composição

O texto completo de todas as advertências de perigo encontra-se na secção 16.

SECÇÃO 4. Medidas de primeiros socorros

Assegurar que o pessoal médico está consciente dos materiais envolvidos e que toma Informação geral

precauções para se proteger. Mostrar esta ficha de segurança ao médico de serviço. Lavar a

roupa contaminada antes de a voltar a usar.

4.1. Descrição das medidas de emergência

Inalação Deslocar para o ar livre. Chamar um médico se os sintomas se manifestarem ou persistirem.

Retirar imediatamente a roupa contaminada e lavar a pele com água e sabão. Contactar Contacto com a pele

imediatamente um médico ou centro de informação antivenenos. As queimaduras químicas têm

de ser tratadas por um médico. Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.

Lavar os olhos imediatamente com bastante água por pelo menos 15 minutos. Se usar lentes de Contacto com os olhos

contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. Contactar imediatamente um

médico ou centro de informação antivenenos.

Contactar imediatamente um médico ou centro de informação antivenenos. Enxaguar a boca. Não Ingestão

provocar o vómito. Em caso de vómito, conservar a cabeça baixa para evitar que o conteúdo do

Ardor e corrosão grave da pele. Provoca lesões oculares graves. Os sintomas podem incluir

ardor, lágrimas, inchaço e visão turva. Pode provocar lesões oculares permanentes, incluindo

estômago penetre nos pulmões.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos

como retardados

necessários

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais

cegueira.

Aplicar medidas de apoio geral e tratar segundo os sintomas. Queimaduras químicas: Enxaguar imediatamente com água. Ao enxaguar, retirar a roupa que não esteja a aderir à área afetada. Chamar uma ambulância. Continuar a enxaguar durante o transporte para o hospital. Manter a vítima quente. Manter a vítima sob observação. Os sintomas podem ser retardados.

SECÇÃO 5. Medidas de combate a incêndios

Não foi observado nenhum perigo insólito de incêndio ou explosão. Perigos gerais de incêndio

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados

Espuma resistente ao álcool. Pó. Dióxido de carbono (CO2).

Meios de extinção inadequados

Não utilizar água como extintor, pois esta causa o alastramento do incêndio.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Durante incêndios podem-se formar gases perigosos.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento de proteção especial para as pessoas envolvidas no combate a incêndios

Em caso de incêndio, deve utilizar-se aparelho respiratório autónomo e vestuário de proteção completo.

Nome do material: DEVCON® Stainless Steel Putty (Ts.) Endurecedor 5304N N.º da versão: 02 Data de revisão: 01-Agosto-2023 Data de publicação: 15-Julho-2023 Procedimentos de combate a incêndios especiais

Métodos específicos

Retirar recipientes da área do incêndio, caso possa ser feito sem riscos.

Usar procedimentos normais para a extinção de incêndios e considerar o perigo doutros materiais

envolvidos.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência Não respirar névoas/vapores. Não tocar em recipientes danificados ou em material derramado sem vestuário protetor apropriado.

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência Manter afastado todo o pessoal desnecessário. Assegurar ventilação adequada. Evite respirar névoas/vapores. As autoridades locais devem ser avisadas se não for possível conter derrames significativos. Usar a proteção individual recomendada na Secção 8 da FDS.

6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a libertação para o ambiente. Informe o pessoal directivo e de supervisão adequado acerca de todas as fugas ambientais. Prevenir dispersão ou derramamento ulterior se for mais seguro assim. Evitar a eliminação em dispositivos de drenagem, em cursos de água ou no solo.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Evitar que o produto entre no sistema de esgotos.

Grandes derrames: Deter o fluxo de material se tal puder ser feito sem risco. Sempre que possível, conter o material derramado. Absorver em vermiculite, areia seca ou terra e colocar nos recipientes. Após a recuperação do produto, enxaguar a área com água.

Pequenos derrames: Limpar com material absorvente (pano em algodão ou fibra, por exemplo). Limpar bem a superfície para remover contaminações residuais.

Nunca repor a substância derramada na embalagem original para reutilização.

6.4. Remissão para outras secções

Relativamente à proteção individual, consulte a secção 8 da FDS. Para obter informações sobre a eliminação de resíduos, consultar a Secção 13 da FDS.

SECÇÃO 7. Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Não respirar névoas/vapores. Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa. Não provar ou ingerir. Evitar a exposição prolongada. Não comer, beber ou fumar durante o manuseamento. Proporcionar ventilação adequada. Usar equipamento de proteção individual adequado. Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento. Evitar a libertação para o ambiente. Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar. Respeitar as regras de boa higiene industrial.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades Armazenar em local fechado à chave. Guardar em recipiente fechado. Armazenar afastado de materiais incompatíveis (ver Secção 10 da FDS).

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

Cumprir as orientações do sector industrial sobre as melhores práticas.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Valores-limite de exposição profissional

Não são indicados limites de exposição ao(s) ingrediente(s).

Valores-limite biológicos

Não estão anotados limites de exposição biológica para o(s) ingrediente(s).

Processos de monitorização recomendados

Seguir os procedimentos de monitorização convencionais.

Níveis derivados de exposição sem efeitos (DNEL)

Não disponível.

Concentrações previsivelmente sem efeitos (PNEC)

Não disponível.

8.2. Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados

Deve ser utilizada uma boa ventilação geral. As velocidades de ventilação devem corresponder às condições. Caso se aplique, utilizar confinamento de processos, ventilação local por exaustão ou outros controlos de manutenção para que os níveis no ar permaneçam abaixo dos limites de exposição recomendados. Caso não tenham sido estabelecidos limites de exposição, manter os níveis no ar a um nível aceitável. É obrigatória a existência de instalações para lavar os olhos e chuveiro de emergência ao manusear este produto.

Nome do material: DEVCON® Stainless Steel Putty (Ts) Endurecedor

5304N N.º da versão: 02 Data de revisão: 01-Agosto-2023 Data de publicação: 15-Julho-2023

Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual

Informação geral Usar o equipamento de proteção individual exigido. O equipamento de proteção individual deve

ser escolhido em conformidade com as normas CEN e em cooperação com o fornecedor do

Usar óculos de segurança com protectores laterais (ou óculos completos) e viseira de protecção Proteção ocular/facial

facial. É recomendado o uso de escudo facial.

Proteção da pele

Usar luvas adequadas resistentes a produtos químicos. - Proteção das mãos

- Outras Usar roupas adequadas resistentes a produtos químicos. Recomenda-se o uso de um avental

impermeável.

Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado. Proteção respiratória

Perigos térmicos Quando necessário, usar vestuário de proteção térmica adequado.

Medidas de higiene Manter afastado de alimentos e de bebidas. Observar sempre boas medidas de higiene pessoal,

tais como lavar-se depois de manusear o material e antes de comer, beber ou fumar. Lavar frequentemente as roupas de trabalho e os equipamentos protectores para remoção de contaminantes. A roupa de trabalho contaminada não deve sair do local de trabalho.

Controlo da exposição

ambiental

Informe o pessoal directivo e de supervisão adequado acerca de todas as fugas ambientais. As emissões de ventilação ou de equipamento de processo de trabalho devem ser verificadas de modo a garantir que cumprem os requisitos da legislação de proteção ambiental. Podem ser necessários depuradores de fumos, filtros ou modificações ao equipamento de processo, de modo a reduzir as emissões a níveis aceitáveis.

SECÇÃO 9. Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico Líauido. **Forma** Pasta Cor Branco Odor Amoniacal.

Ponto de fusão/ponto de

congelação

12 °C (53,6 °F) estimado

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de

ebulição

266 °C (510,8 °F) estimado

Inflamabilidade Não aplicável.

Ponto de inflamação 143,3 °C (290,0 °F) estimado 337,78 °C (640 °F) estimado Temperatura de autoignição

Temperatura de decomposição Não disponível. Não disponível. Ha Viscosidade cinemática Não disponível.

Solubilidade

Não disponível. Solubilidade (água) Não disponível. Coeficiente de partição

(n-octanol/água) (valor

logarítmico)

0,0005 hPa estimado Pressão de vapor

Densidade e/ou densidade relativa

1,05 g/cm3 estimado Densidade Não disponível. Densidade de vapor Não disponível. Características das partículas

9.2. Outras informações

9.2.1. Informações relativas às classes de perigo físico

Não estão disponíveis mais informações relevantes.

9.2.2. Outras características de segurança

1,05 estimado Gravidade específica

COV 0 g/I

SECÇÃO 10. Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade O produto é estável e não reativo nas condições normais de utilização, armazenamento e

10.2. Estabilidade química O material é estável em condições normais.

10.3. Possibilidade de reações Nenhuma reação perigosa nas condições normais de utilização.

perigosas

10.4. Condições a evitarContacto com materiais incompatíveis.

10.5. Materiais incompatíveis Peróxidos. Fenóis.

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

decomposição perigosos

SECÇÃO 11. Informação toxicológica

Informação geral A exposição profissional à substância ou à mistura pode causar efeitos adversos.

Informações sobre vias de exposição prováveis

Inalação Pode provocar irritação nas vias respiratórias. A inalação prolongada pode ser nociva.

Contacto com a pele Provoca queimaduras graves na pele. Nocivo em contacto com a pele. Pode provocar uma

reacção alérgica cutânea.

Contacto com os olhos Provoca lesões oculares graves.

Ingestão Provoca queimaduras do tubo digestivo. Nocivo por ingestão.

Sintomas Ardor e corrosão grave da pele. Provoca lesões oculares graves. Os sintomas podem incluir

ardor, lágrimas, inchaço e visão turva. Pode provocar lesões oculares permanentes, incluindo

1465 mg/kg

cegueira.

11.1. Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008

Toxicidade aguda Nocivo em contacto com a pele. Nocivo por ingestão.

Componentes Espécie Resultados dos testes

3,6-diazaoctanoetilenodiamina; trietilenotetramina (CAS 112-24-3)

<u>Agudo</u>

Dérmico *Líquido*

DL50 Rato

Oral *Liquido*

DL50 Rato 1716 mg/kg

Dióxido de silício (CAS 112945-52-5)

<u>Agudo</u>

Oral

DL50 Rato > 22500 mg/kg

Corrosão/irritação cutânea

Lesões/irritações oculares

Sensibilização respiratória

graves

Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. Provoca lesões oculares graves.

Sensibilização cutânea Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Mutagenicidade em células

germinativas

Devido à falta parcial ou total de dados não é possível fazer a classificação.

Devido à falta parcial ou total de dados não é possível fazer a classificação.

Carcinogenicidade Devido à falta parcial ou total de dados não é possível fazer a classificação.

Monografias do IARC. Avaliação global da carcinogenicidade

Dióxido de silício (CAS 112945-52-5)

3 Não classificado quanto à carcinogenicidade em humanos.

Toxicidade reprodutivaDevido à falta parcial ou total de dados não é possível fazer a classificação. **Toxicidade para órgãos-alvo**Devido à falta parcial ou total de dados não é possível fazer a classificação.

específicos – exposição única

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição

repetida

Devido à falta parcial ou total de dados não é possível fazer a classificação.

Perigo de aspiração Devido à falta parcial ou total de dados não é possível fazer a classificação.

Informações sobre misturas versus informações sobre

substâncias

Não existe informação disponível.

Nome do material: DEVCON® Stainless Steel Putty (Ts) Endurecedor 5304N N.º da versão: 02 Data de revisão: 01-Agosto-2023 Data de publicação: 15-Julho-2023

11.2. Informações sobre outros perigos

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Esta mistura não contém quaisquer substâncias que apresentem propriedades desreguladoras do sistema endócrino no que diz respeito à saúde humana, avaliadas de acordo com os critérios enunciados nos Regulamentos (CE) n.º 1907/2006, (UE) n.º 2017/2100 e (UE) 2018/605, numa

concentração igual ou superior a 0,1% em massa.

Outras informações Não disponível.

SECÇÃO 12. Informação ecológica

12.1. Toxicidade Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. Com base nos dados disponíveis,

os critérios de classificação como perigoso para o ambiente aquático, perigo agudo, não são

preenchidos.

12.2. Persistência e degradabilidade

Não estão disponíveis dados sobre a degradabilidade de quaisquer ingredientes da mistura.

12.3. Potencial de bioacumulação

Não existem dados.

Coeficiente de partição n-octanol/água (log Kow) Não disponível.

Fator de bioconcentração

Não disponível.

(BCF)

Não existem dados. 12.4. Mobilidade no solo

12.5. Resultados da avaliação

Esta mistura não contém substâncias avaliadas como sendo MPMB/PBT de acordo com o

PBT e mPmB

Regulamento (CE) N.º 1907/2006, Anexo XIII.

12.6. Propriedades

Esta mistura não contém quaisquer substâncias que apresentem propriedades desreguladoras do sistema endócrino no que diz respeito ao ambiente, avaliadas de acordo com os critérios enunciados nos Regulamentos (CE) n.º 1907/2006, (UE) n.º 2017/2100 e (UE) 2018/605, numa

desreguladoras do sistema endócrino

concentração igual ou superior a 0,1% em massa.

12.7. Outros efeitos adversos

Não são esperados quaisquer outros efeitos adversos para o ambiente (como destruição da camada de ozono, potencial de criação fotoquímica de ozono, rotura do sistema endócrino, potencial aquecimento global).

SECÇÃO 13. Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Eliminar de acordo com a regulamentação local. Os recipientes vazios ou os revestimentos Resíduos

podem conservar alguns resíduos do produto. Este material e o respetivo recipiente devem ser

eliminados de forma segura (consultar: Instruções de eliminação).

Visto que os recipientes vazios podem reter resíduos do produto, seguir os avisos constantes no Embalagens contaminadas

rótulo mesmo após o recipiente estar vazio. Os recipientes vazios devem ser levados para um

local aprovado para a manipulação de resíduos para reciclagem ou destruição.

Código da UE em matéria de

resíduos

O código do resíduo deve ser atribuído discutindo com o utilizador, o produtor e a companhia que

se ocupa da destruição dos resíduos.

Métodos de

eliminação/informação

Recolher para reciclar ou eliminar em recipientes vedados em local de eliminação de resíduos autorizado. Impedir este material de escorrer para os sistemas de abastecimento/saneamento de águas. Não contaminar fontes, poços ou cursos de água com o produto ou recipientes usados.

Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com os regulamentos

locais/regionais/nacionais/internacionais.

Precauções especiais Eliminar de acordo com as normas aplicáveis.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

ADR

UN2735 14.1. Número ONU

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.S.A. ou POLIAMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.S.A.

(3,6-diazaoctanoetilenodiamina; trietilenotetramina)

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Classe 8 Risco subsidiário Label(s) 8 N° do perigo (ADR) 80 Código de restrição em túneis

14.4. Grupo de embalagem Ш 14.5. Perigos para o Não.

ambiente

14.6. Precauções especiais Ler as instruções de segurança, a FDS e os procedimentos de emergência antes do

manuseamento. para o utilizador

Nome do material: DEVCON® Stainless Steel Putty (Ts) Endurecedor 5304N N.º da versão: 02 Data de revisão: 01-Agosto-2023 Data de publicação: 15-Julho-2023

RID

14.1. Número ONU UN2735

AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS. N.S.A. ou POLIAMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS. N.S.A. 14.2. Designação oficial de

transporte da ONU (3,6-diazaoctanoetilenodiamina; trietilenotetramina)

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Classe 8 Risco subsidiário Label(s) 8 14.4. Grupo de embalagem Ш 14.5. Perigos para o Não.

ambiente

Ler as instruções de segurança, a FDS e os procedimentos de emergência antes do 14.6. Precauções especiais

para o utilizador manuseamento.

ADN

14.1. Número ONU UN2735

AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.S.A. ou POLIAMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.S.A. 14.2. Designação oficial de

(3,6-diazaoctanoetilenodiamina; trietilenotetramina) transporte da ONU

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Classe 8 Risco subsidiário 8 Label(s) Ш 14.4. Grupo de embalagem 14.5. Perigos para o Não.

ambiente

Ler as instruções de segurança, a FDS e os procedimentos de emergência antes do 14.6. Precauções especiais

manuseamento. para o utilizador

IATA

14.1. UN number UN2735

14.2. UN proper shipping Amines, liquid, corrosive, n.o.s. (3,6-diazaoctanethylenediamin; triethylenetetramine), Limited

name Quantity

14.3. Transport hazard class(es) 8 Class Subsidiary risk 14.4. Packing group П

14.5. Environmental hazards No. **ERG Code** 81

14.6. Special precautions

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

for user

Other information

Allowed with restrictions. Passenger and cargo

aircraft

Cargo aircraft only Allowed with restrictions.

IMDG

UN2735 14.1. UN number

AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. 14.2. UN proper shipping

(3,6-diazaoctanethylenediamin; triethylenetetramine), Limited Quantity

14.3. Transport hazard class(es)

8 Class Subsidiary risk Ш 14.4. Packing group 14.5. Environmental hazards Marine pollutant No.

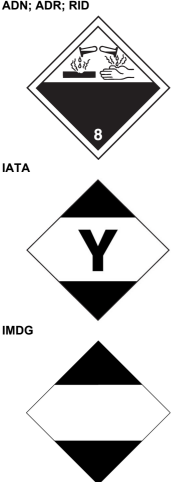
EmS F-A. S-B Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling. 14.6. Special precautions

for user

14.7. Transporte marítimo a Não estabelecido.

granel em conformidade com os

instrumentos da OMI



SECÇÃO 15. Informação sobre regulamentação

15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente Regulamentos da UE

Regulamento (CE) N.º 1005/2009 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono, Anexos I e II, conforme alterado

Não consta das listagens.

Regulamento (CE) N.º 2019/1021 relativo a poluentes orgânicos persistentes (reformulado), alterado

Não consta das listagens.

Regulamento (UE) N.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos, Anexo I, Parte 1, conforme alterado

Não consta das listagens.

Regulamento (UE) N.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos, Anexo I, Parte 2, conforme alterado

Não consta das listagens.

Regulamento (UE) N.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos, Anexo I, Parte 3, conforme alterado

Não consta das listagens.

Regulamento (UE) N.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos, Anexo V, conforme alterado

Não consta das listagens.

Regulamento (CE) n.º 166/2006 Anexo II Registo das Emissões e Transferências de Poluentes, na última redação que lhe foi dada

Dióxido de silício (CAS 112945-52-5)

Regulamento (CE) n.º 1907/2006, REACH n.º 10 do Artigo 59.º Lista de de substâncias candidatas tal como publicada pela ECHA.

Não consta das listagens.

UFI: AS20-10W7-C00K-0PRR

Autorizações

Regulamento (CE) n.º 1907/2006 REACH Anexo XIV Substância sujeita a autorização, na sua última redacção Não consta das listagens.

Restrições à utilização

Alteração ao Regulamento (CE) N.º 1907/2006 relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos (REACH), no que respeita ao Anexo XVII – Devem ser consideradas as condições de restrição indicadas para o número de entrada associado

Não consta das listagens.

Diretiva 2004/37/CE: relativa à proteção dos trabalhadores contra riscos ligados à exposição a agentes cancerígenos ou mutagénicos durante o trabalho, conforme alterada

Não consta das listagens.

Outros regulamentos

O produto está classificado e rotulado de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1272/2008 (Regulamento CLP), conforme alterado. Esta ficha de dados de segurança está de acordo com os requisitos de Regulamento (CE) n.º 1007/2006, no último rodação que lho foi dado.

requisitos do Regulamento (CE) n.º 1907/2006, na última redação que lhe foi dada.

Regulamentos nacionais

Não é permitido a jovens com menos de 18 anos trabalhar com este produto, de acordo com a Diretiva 94/33/CE relativa à proteção dos jovens no trabalho, na última redação que lhe foi dada. Cumprir a regulamentação nacional para manuseamento de produtos químicos, de acordo com a Diretiva 98/24/CE, última versão.

15.2. Avaliação da segurança química

Não foi efetuada qualquer Avaliação da Segurança Química.

SECÇÃO 16. Outras informações

Lista das abreviaturas

ADN: Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Via Navegável Interior.

ADR: Acordo relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada.

CAS: Chemical Abstracts Service (Serviço de Resumos de Química).

CEN: Comité Europeu de Normalização.

IATA: Associação Internacional de Transporte Aéreo.

Código IBC: Código Internacional para a Construção e o Equipamento dos Navios de Transporte de Produtos Químicos Perigosos a Granel.

IMDG: Transporte Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas.

MARPOL: Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição por Navios. PBT: Persistent, bioaccumulative and toxic (Persistente, bioaccumulável e tóxico). RID: Regulamento Relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Caminho-De-Ferro.

STEL: Limite de exposição de curta duração.

TWA: Média ponderada no tempo.

mPmB: Muito persistente e muito bioacumulável.

Referências

Informação acerca do método de avaliação conducente à classificação da mistura

Texto por extenso de quaisquer advertências que tenham sido mencionadas de forma abreviada nas secções 2 a 15 A classificação quanto aos perigos para a saúde e para o ambiente foi obtida por uma combinação de métodos de cálculo e dados de testes, quando disponíveis.

H302 Nocivo por ingestão.

Não disponível.

H312 Nocivo em contacto com a pele.

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Informação sobre revisão Informação sobre formação

Seguir as instruções da formação ao manusear este material.

Propriedades físicas e químicas: propriedades múltiplas

Declaração de exoneração de responsabilidade

A ITW Performance Polymers não pode antecipar todas as condições mediante as quais esta informação e respectivo produto ou os produtos de outros fabricantes que possam ser utilizados em conjunto com o respectivo produto. É da responsabilidade do utilizador garantir condições seguras de manuseamento, armazenamento e eliminação do produto e assumir a responsabilidade por perdas, ferimentos, danos ou despesas devido a utilização indevida. The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release.