Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830 Data de emissão: Data da redacção: 11/10/2017



Substitui a ficha: Versão: 1.0

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

1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura

Nome do produto : HUMISTOP FLEX
Código do produto : 23452, 24524, 50453

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

1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Utilização da substância ou mistura : Waterproofing

1.2.2. Usos desaconselhados

Não existe informação adicional disponível

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fabricante

ARDEX CEMENTO, S.A.
Pol. Ind. Pla de Llerona C/Holanda 18
E-08520 Les Franqueses del Vallès Barcelona - Spain
T 0034 938 466 252
ardex@ardex.es

1.4. Número de telefone de emergência

Número de emergência : 0034 938 466 252

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Nao classificado

Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente Segundo o nosso conhecimento, não apresenta riscos particulares, caso sejam respeitadas as regras gerais de higiene industrial.

2.2. Elementos do rótulo

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Recomendações de prudência (CLP) : P102 - Manter fora do alcance das crianças

Frases EUH : EUH208 - Contém mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 247-500-7] and 2-

metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 220-239-6] (3:1),. Pode provocar uma reacção alérgica

EUH210 - Ficha de segurança fornecida a pedido

Frases adicionais : Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com os regulamentos

regionais/nacionais/internacionais/locais.

2.3. Outros perigos

PBT: não pertinente - registo não obrigatório mPmB: não pertinente - registo não obrigatório

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1. Substâncias

Não aplicável

3.2. Misturas

11/10/2017 ES - pt 1/6

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

Nome	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 247-500-7] and 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 220-239-6] (3:1),	(nº CAS) 55965-84-9 (Número de indice) 613-167-00-5	< 0,0015	Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Oral), H301 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Limites de concentração específicos:

Nome	Identificador do produto	Limites de concentração específicos
mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 247-500-7] and 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 220-239-6] (3:1),	(nº CAS) 55965-84-9 (Número de indice) 613-167-00-5	(C >= 0,0015) Skin Sens. 1, H317 (0,06 = <c 0,6)="" 2,="" <="" h315<br="" irrit.="" skin="">(0,06 =<c 0,6)="" 2,="" <="" eye="" h319<br="" irrit.="">(C >= 0,6) Skin Corr. 1B, H314</c></c>

Texto completo das frases H, ver secção 16

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Primeiros socorros geral : Retirar as roupas sujas.

Primeiros socorros em caso de inalação : Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não difículte a

respiração.

Primeiros socorros em caso de contacto com a

pele

: Lavar a pele com muita água.

Primeiros socorros em caso de contacto com os : Lavar os olhos com água, por medida de precaução.

olhos

Primeiros socorros em caso de ingestão : Caso sinta indisposição, contacte um centro de informação antivenenos ou um médico.

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

Sintomas/lesões : Se os sintomas persistirem, chamar um médico.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento sintomático.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Agentes extintores adequados : Água pulverizada. Pó seco. Espuma. Dióxido de carbono.

Agentes extintores inadequados : Não usar uma corrente de água forte.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio : Não perigoso.
Perigo de explosão : Nenhum.

Reactividade em caso de incêndio : O produto não é explosivo.

Produtos de decomposição perigosos em caso : Nenhum.

de incêndio

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Medidas preventivas contra incêndios : Evacuar a zona:

Instruções para extinção de incêndio : Delimitar e conter os fluídos da extinção. Não descarregar nos esgotos ou no meio ambiente.

Protecção durante o combate a incêndios : Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de protecção adequado.

SECÇAO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

Procedimentos gerais : Absorver o produto derramado a fim de evitar danos materiais.

6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Equipamento de protecção : Ver rubrica 8 no que diz respeito às protecções individuais a utilizar.

Planos de emergência : Evitar o contacto com a pele e com os olhos.

6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de protecção : Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de protecção adequado. Para mais

informaçoes, consultar a secção 8 : "Controlo de exposiçao-protecção individual".

6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a libertação para o ambiente.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Para contenção : Recolher o produto derramado.

11/10/2017 ES - pt 2/6

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

Procedimentos de limpeza : Absorver o líquido derramado com material absorvente.

Outras informações : Colocar os restos em bidões para eliminação segundo as normas em vigor (ver rubrica 13).

6.4. Remissão para outras secções

Para mais informaçoes, consultar a secção 13. Consultar a rubrica 8.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Perigos adicionais aquando da utilização : Consultar a rubrica 8.

Precauções para um manuseamento seguro : Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho. Usar equipamento de protecção individual. Medidas de higiéne

: Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lavar as mãos depois de

qualquer manuseio.

Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenamento : Conservar na embalagem de origem. Manter ao abrigo da luz solar.

Local de armazenamento : Conservar ao abrigo do gelo.

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

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

Parâmetros de controlo

Não contém substâncias com valores limite de exposição profissional

8.2. Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados:

Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho.

Equipamento de protecção individual:

Se existir perigo de salpicos: óculos de segurança.

Protecção das mãos:

Luvas de protecção

tipo	Material	Permeabilidade	Espessura (mm)	Permeação	Norma
Luvas descartáveis	borracha natural, Látex, Borracha butílica, Borracha nitrílica (NBR)	3 (> 60 minutos)	0,1		
Luvas reutilizáveis	Borracha nitrílica (NBR)	6 (> 480 minutos)	1,0		EN 374

Protecção ocular:

Óculos de segurança

Protecção do corpo e da pele:

Usar vestuário de protecção adequado

Protecção respiratória:

Não são exigidas medidas específicas





Limite e controlo da exposição no ambiente:

Evitar a libertação para o ambiente.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Forma : Líquida Aparência : Líquida. : Cores variadas. Cor

Cheiro : Não existem dados disponíveis Limiar olfactivo : Não existem dados disponíveis

11/10/2017 ES - pt 3/6

Ficha de dados de segurança

Velocidade de evaporação relativa (acetato de

conforme Regulamento (UE) 2015/830

pH : 5 - 8,5

butilo=1)

: Não existem dados disponíveis

Ponto de fusão : Não aplicável

Ponto de solidificação : Não existem dados disponíveis

Ponto de ebulição : > 100 ℃

Ponto de inflamação : Não existem dados disponíveis
Temperatura de combustão espontânea : Não existem dados disponíveis
Temperatura de decomposição : Não existem dados disponíveis

Inflamabilidade (sólido, gás) : Não aplicável Pressão de vapor : 2,3 hPa

Densidade relativa de vapor a 20 $^{\circ}$ C : Não existem dados disponíveis Densidade relativa : Não existem dados disponíveis

Densidade : 0,75 - 1,25 g/cm³

Solubilidade : Forma uma emulsão em presença da água.

Log Pow : Não existem dados disponíveis Viscosidade, cinemático/a : Não existem dados disponíveis

Viscosidade, dinâmico/a : 100 - 3000 mPa.s

Propriedades explosivas : Não existem dados disponíveis
Propriedades comburentes : Não existem dados disponíveis
Limites de explosão : Não existem dados disponíveis

9.2. Outras informações

Teor de COV : < 3 % COV - Swiss ordinance

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Nenhum.

10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não é conhecida nenhuma reacção perigosa sob condições normais de uso.

10.4. Condições a evitar

Nenhuma em condições de armazenamento e de manuseamento recomendados (ver secção 7).

10.5. Materiais incompatíveis

Nenhum.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Não existem produtos de decomposição perigosos conhecidos.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda : Nao classificado

Corrosão/irritação cutânea : Nao classificado

pH: 5 - 8,5

Lesões oculares graves/irritação ocular : Nao classificado

pH: 5 - 8,5

Sensibilização respiratória ou cutânea : Nao classificado Mutagenicidade em células germinativas : Nao classificado Carcinogenicidade : Nao classificado Toxicidade reprodutiva : Nao classificado

Toxicidade para órgãos-alvo específicos

(STOT) - exposição única

: Nao classificado

Toxicidade para órgãos-alvo específicos

(STOT) - exposição repetida

: Nao classificado

Perigo de aspiração : Nao classificado

Potenciais efeitos adversos no ser humano e

sintomas possíveis

: Não existem dados disponíveis.

11/10/2017 ES - pt 4/6

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Ecologia - geral

: O produto não é considerado nocivo para os organismos aquáticos nem causa efeitos adversos a longo prazo no ambiente.

12.2. Persistência e degradabilidade

HUMISTOP FLEX	
Persistência e degradabilidade	Não aplicável.

12.3. Potencial de bioacumulação

HUMISTOP FLEX	
Potencial de bioacumulação	Não há bioacumulação.

12.4. Mobilidade no solo

HUMISTOP FLEX	
Ecologia - solo	Não há informação disponível.

12.5. Resultados da avaliação PBT emPmB

3
HUMISTOP FLEX
PBT: não pertinente - registo não obrigatório
mPmB: não pertinente - registo não obrigatório

12.6. Outros efeitos adversos

Indicações suplementares : Evitar a libertação para o ambiente

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Métodos de tratamento de resíduos

: Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com as instruções de triagem do agente de recolha autorizado.

Recomendações para a eliminação das águas

residuais

: Não descarregar directamente nos esgotos. Deve ser submetido a um tratamento fisicoquímico antes da descarga.

Código do Catálogo Europeu de Resíduos (CER)

: 08 04 10 - resíduos de colas ou vedantes, não abrangidos em 08 04 09

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

De acordo com as exigências de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Número ONU				
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
14.2. Designação ofici	ial de transporte da ONU			
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
14.3. Classes de perig	o para efeitos de transporte			
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
14.4. Grupo de embalagem				
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
14.5. Perigos para o ambiente				
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
Não existe informação complementar disponível				

14.6. Precauções especiais para outilizador

- Transporte por via terrestre

Não aplicável

- transporte marítimo

Não aplicável

- Transporte aéreo

Não aplicável

- Transporte por via fluvial

Não aplicável

11/10/2017 ES - pt 5/6

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

- Transporte ferroviário

Não aplicável

14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC

Não aplicável

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

15.1.1. Regulamentações da UE

Não contém substâncias sujeitas a restrição segundo o anexo XVII do REACH

Não contém qualquer substância da lista candidata do REACH

Não contém qualquer substância referida no Anexo XIV do REACH

Teor de COV : < 3 % COV - Swiss ordinance

15.1.2. Regulamentos Nacionais

Não existe informação adicional disponível

15.2. Avaliação da segurança química

Não foi efectuada qualquer avaliação da segurança química

SECÇÃO 16: Outras informações

Texto integral das frases H e EUH:

Toxicidade aguda (dérmico) Categoria 3	
Toxicidade aguda (por inalação) Categoria 3	
Toxicidade aguda (oral) Categoria 3	
Perigoso para o ambiente aquático - perigo agudo da categoria 1	
Perigoso para o ambiente aquático - Perigo crónico Categoria 1	
corrosivo/irritante para a pele Categoria 1B	
Sensibilização das pele Categoria 1	
Tóxico por ingestão	
Tóxico em contacto com a pele	
Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves	
Pode provocar uma reacção alérgica cutânea	
Tóxico por inalação	
Muito tóxico para os organismos aquáticos	
Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros	
Contém . Pode provocar uma reacção alérgica	
Ficha de segurança fornecida a pedido	

ARDEX SDS EU

Esta informação é baseada em nosso conhecimento atual e pretendida descrever o produto para as finalidades da saúde, da segurança e de exigências ambientais somente. Não se deve consequentemente interpretar como garantir nenhuma propriedade específica do produto

11/10/2017 ES - pt 6/6