

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

#### DF-13-444

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

#### 1.1 Identificador do produto

Nome do Produto : DF-13-444

Código do produto : P13444

Descrição do produto : Anti-espuma

Tipo do produto : líquido

Outros meios de identificação : Não disponível.

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

#### Utilizações identificadas

Espumação aditivo para uso em revestimentos à base de água, acabamentos ou formulações.

#### 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Stahl Europe BV

Sluisweg 10

5145 PE Waalwijk

Versão: 15.0

NL

Telefone:+31416689111 Telefax:+31416344441

Correio electrónico: msds@stahl.com

Data de lançamento/Data daData da ediçãorevisão:26.01.2017anterior.



#### DF-13-444

#### 1.4 Número de telefone de emergência

#### CIAV - CENTRO DE INFORMAÇÕES ANTIVENENOS

Número de telefone : 808 250 143 / 24HRS

#### <u>Fornecedor</u>

Número de telefone +44 (0) 1235 239 670 (NCEC)

Horas de funcionamento : 24HRS (FOR CHEMICAL EMERGENCIES ONLY)

Limitações da informação : Não disponível.

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1 Classificação da substância ou mistura

Definição do produto : Mistura

#### Classificação conforme Regulamentação (EC) 1272/2008 [CLP/GHS]

Não classificado.

O produto não está classificado como perigoso de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008, com as alterações que lhe foram introduzidas.

Consultar a Secção 16 para obter o texto integral das frases R ou das declarações H acima referidas. Consulte a Secção 11 para obter informações pormenorizadas sobre sintomas e efeitos na saúde.

#### 2.2 Elementos do rótulo

Versão:

15.0

Palavra-sinal : Sem palavra-sinal.

Advertências de perigo Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

#### Recomendações de prudência

Geral : Não é aplicável.

Prevenção : Não é aplicável.

Resposta : Não é aplicável.

Armazenamento : Não é aplicável.

Eliminação : Não é aplicável.

Data de lançamento Data da Data da edição revisão: 26.01.2017 anterior:



Elementos de etiquetagem	:	Ficha de segurança fornecida a pedido.
suplementares		

Anexo XVII - Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização de determinadas substâncias perigosas, misturas e artigos

Não é aplicável.

#### Exigências especiais de embalagem

Recipientes que devem dispor

de um sistema de fecho de segurança para as crianças

Não é aplicável.

Não é aplicável.

Não é aplicável.

Não é aplicável.

2.3 Outros perigos

A substância cumpre os

Aviso táctil de perigo

critérios de classificação como

PBT de acordo com o

Regulamento (CE) N.º

1907/2006, Anexo XIII

A substância cumpre os

critérios de classificação como

mPmB de acordo com o

Regulamento (CE) N.º

1907/2006, Anexo XIII

Outros perigos que não

resultam em classificação

Nenhuma conhecida.

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2 Misturas : Mistura

Data de lançamento Data da

Data da edição

Versão: 15.0

revisão: 26.01.2017

anterior:



Nome do Produto/Ingrediente	Identificadores	%	Classificação  Regulamento (CE) № 1272/2008 [CLP]	Tipo
White mineral oil (petroleum)	RRN: 01- 2119487078-27 CE (Comunidade Europeia): 232- 455-8 CAS: 8042-47- 5	>= 35 - < 50	Asp. Tox. 1, H304	[1]
Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic	RRN: 01- 2119487077-29 CE (Comunidade Europeia): 265- 158-7 CAS: 64742- 55-8 Índice: 649- 468-00-3	>= 25 - < 35	Asp. Tox. 1, H304	[1]
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic	RRN: 01- 2119487078-27 CE (Comunidade Europeia): 265- 169-7 CAS: 64742- 65-0 Índice: 649- 474-00-6	>= 15 - < 20		

- [1] Substância classificada com um perigo físico, ambiental e para a saúde
- [2] Substância com limite de exposição em local de trabalho

Versão:

*15.0* 

- [3] A substância cumpre os critérios de classificação como PBT de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1907/2006, Anexo XIII
- [4] A substância cumpre os critérios de classificação como mPmB de acordo com o Regulamento



#### DF-13-444

Versão:

15.0

(CE) N.º 1907/2006, Anexo XIII

[5] Substância que suscite preocupações equivalentes

Consultar a Secção 16 para obter o texto integral das frases R ou das declarações H acima referidas.

Não há nenhum ingrediente adicional presente que, dentro do conhecimento actual do fornecedor e nas concentrações aplicáveis, seja classificado como perigoso para a saúde ou para o ambiente, sejam os tereftalatos de polibutilenos ou as substâncias muito persistentes e biocumulativas ou que tenha sido atribuído um limite de exposição e que, consequentemente, requeira detalhes nesta secção.

O(s) limite(s) de exposição ocupacional, se disponíveis, encontram-se indicados na secção 8.

## SECÇÃO 4: Primeiros socorros

#### 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Contacto com os olhos	:	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão a ser usadas lentes de contacto e nesse caso remove-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
Inalação	:	Retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Procure tratamento médico se ocorrem sintomas.
Contacto com a pele	:	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Procure tratamento médico se ocorrem sintomas.
Ingestão	:	Lave a boca com água. Retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Se o material for engolido e a pessoa exposta estiver consciente, forneça pequenas quantidades de água para beber. Não provocar o vômito exceptuando o caso de haver diretrizes do pessoal médico. Procure tratamento médico se ocorrem sintomas.
Proteção das pessoas que	:	Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco

Data de lançamento/Data da Data da edição revisão: 26.01.2017 anterior:



#### DF-13-444

**prestam primeiros socorros** pessoal ou sem formação adequada.

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

#### Efeitos Potenciais Agudos na Saúde

Contacto com os olhos
 Inalação
 Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
 Contacto com a pele
 Ingestão
 Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
 Ingestão
 Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

#### Sinais/sintomas de exposição excessiva

Contacto com os olhos : Não há dados específicos.

Inalação : Não há dados específicos.

Contacto com a pele : Não há dados específicos.

Ingestão : Não há dados específicos.

#### 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Anotações para o médico : Tratar sintomaticamente. Contacte um especialista em

tratamento de veneno se grandes quantidades foram ingeridas

ou inaladas.

**Tratamentos específicos** : Não requer um tratamento específico.

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

#### 5.1 Meios de extinção

Versão:

15.0

Meios adequados de extinção : Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em

redor.

Meios inadequados de extinção : Nenhuma conhecida.

#### 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Data de lançamento Data da edição revisão: 26.01.2017 anterior.



Página:7/23

Perigos provenientes da substância ou mistura Produtos perigosos da decomposição térmica

- Em caso de incêndio ou de aquecimento, ocorrerá um aumento da pressão e o contentor poderá rebentar.
- Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais:
  dióxido de carbono
  monóxido de carbono

#### 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Acções de protecção especiais para bombeiros

Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada.

Equipamento especial de protecção para o pessoal destacado para o combate a incêndios

Os bombeiros devem usar equipamentos de protecção adequados e usar um aparelho respiratório autónomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva. O vestuário para as pessoas envolvidas no combate a incêndios (incluindo capacetes, botas protectoras e luvas) em conformidade com a Norma Europeia EN 469 proporciona um nível básico de protecção no caso de incidentes químicos.

Informação adicional

Não disponível.

### SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada. Evacuar áreas circundantes. Não deixar entrar pessoal desnecessário e não protegido. NÃO tocar ou caminhar sobre produto derramado. Vestir equipamento de protecção individual apropriado.

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

15.0

Versão:

Caso seja necessário vestuário especializado para lidar com o derrame, anotar todas as informações indicadas na Secção 8 sobre materiais adequados e não adequados. Consultar também as informações no ponto "Para o pessoal não responsável pelas medidas de emergência".



#### 6.2 Precauções a nível ambiental

Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contacto com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades competentes se o produto causar poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, solo ou ar).

#### 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

## Derramamento de pequenas proporções

Interromper o vazamento se não houver riscos. Remover os recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Elimine através de uma empresa de eliminação de resíduos autorizada.

## Derramamento de grande escala

Interromper o vazamento se não houver riscos. Remover os recipientes da área de derramamento. Impeça a entrada em esgotos, cursos de água, caves ou espaços reduzidos. Lave o produto derramado e elimine-o através de uma estação de tratamento de efluentes ou proceda da seguinte forma: Os derrames devem ser contidos e recolhidos por meio de materiais absorventes não combustíveis, como por exemplo areia, terra, vermiculite ou terra diatomáceas, e colocados no recipiente para eliminação de acordo com a regulamentação local. Elimine através de uma empresa de eliminação de resíduos autorizada.

## 6.4 Remissão para outras secções

 Consultar a Secção 1 para informações sobre contactos de emergência.

Consultar a Secção 8 para informações sobre o equipamento de protecção individual apropriado.

Consultar a Secção 13 para mais informações sobre tratamento de resíduos.

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

#### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Data de lançamento Data da edição revisão: 26.01.2017 anterior.



Medidas de proteção

Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Secção 8).

Recomendações gerais sobre higiene ocupacional

Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o produto é manuseado, armazenado e processado. Os trabalhadores devem lavar as mãos e a cara antes de comer, beber ou fumar. Retirar o vestuário contaminado e o equipamento de protecção antes de entrar em áreas destinadas à alimentação. Consultar também a Secção 8 para mais informações sobre medidas de higiene.

#### 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenar de acordo com a regulamentação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fria e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Secção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar fugas. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente.

Manter sob sombra. Agitar bem antes de usar.

#### 7.3 Utilizações finais específicas

Recomendações Não disponível. Soluções específicas para o Não disponível.

sector industrial

Versão:

*15.0* 

### SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

#### 8.1 Parâmetros de controlo

#### Limites de exposição ocupacional

Nome do Produto/Ingrediente	Valores-limite de exposição	
White mineral oil (petroleum)	Instituto Português da Qualidade (2003-10-01)	
	TWA 5 mg/m3 Forma: Aerossol	
	STEL 10 mg/m3 Forma: Aerossol	

Data da edição Data de lançamento Data da revisão: 26.01.2017 anterior



Distillates (petroleum),	Instituto Português da Qualidade (2003-10-01)	
hydrotreated light paraffinic	TWA 5 mg/m3 Forma: Aerossol	
	STEL 10 mg/m3 Forma: Aerossol	
Distillates (petroleum), solvent-	Instituto Português da Qualidade (2003-10-01)	
Distillates (petroleum), solvent- dewaxed heavy paraffinic	Instituto Português da Qualidade (2003-10-01) TWA 5 mg/m3 Forma: Aerossol	

## Procedimentos de monitorização recomendados

Se este produto contiver ingredientes com limites de exposição, pode ser necessário monitorizar o pessoal, a atmosfera do local de trabalho ou a monitorização biológica para determinar a eficácia da ventilação ou outras medidas de controlo, e/ou a necessidade de utilizar equipamento de protecção respiratória. Deve ser feita menção às normas de monitorização, como as seguintes: Norma Europeia EN 689 (Atmosferas dos locais de trabalho - Guia para a apreciação da exposição por inalação a agentes químicos por comparação com valores-limite e estratégia de medição) Norma Europeia EN 14042 (Atmosferas dos locais de trabalho - Guia para a aplicação e utilização de procedimentos para a apreciação da exposição a agentes químicos e biológicos) Norma Europeia EN 482 (Atmosferas dos locais de trabalho - Requisitos gerais do desempenho dos procedimentos de medição de agentes químicos) Será ainda necessária a referência a documentos nacionais de orientação para a determinação de substâncias perigosas.

#### **DNELs/DMELs**

DNELs/DMELs não disponíveis.

#### **PNEC**

PNECs não disponíveis.

#### 8.2 Controlo da exposição

Versão:

Controlos técnicos adequados

15.0

Uma boa ventilação deve ser suficiente para controlar a



Página:11/23

exposição dos trabalhadores aos contaminantes do ar.

#### Medidas de protecção individual

#### Medidas de Higiene

Lave muito bem as mãos, antebraços e rosto após manusear os produtos químicos, antes de usar o lavatório, comer, fumar e ao término do período de trabalho. Técnicas apropriadas podem ser usadas para remover roupas potencialmente contaminadas. Lavar as roupas contaminadas antes de reutilizá-las. Assegurar que os locais de lavagem de olhos e os chuveiros de segurança estão próximos dos locais de trabalho.

#### Protecção ocular/facial

Óculos de segurança que obedecem a um padrão de aprovação deveriam ser usados quando o risco da determinação de taxa indicar que isto é necessário para evitar a exposição de líquidos salpicados, pulverizados, gases ou poeiras. Se o contacto for possível, deve utilizar-se a seguinte protecção, a não ser que a avaliação indique um maior grau de protecção: óculos de segurança com protecções laterais.

#### Protecção da pele

Protecção das mãos

Luvas resistentes a substâncias químicas, grossas ou impermeáveis e que obedeçam a um padrão de aprovação, deveriam ser usadas sempre que sejam manipulados produtos químicos e quando a determinação da taxa de risco indicar que isto é necessário.

Protecção do corpo

O equipamento de proteção pessoal para o corpo deveria ser selecionado de acordo com a tarefa executada e os riscos envolvidos e antes da manipulação do produto um especialista deveria aprovar.

Outra protecção da pele

O calçado adequado e quaisquer outras medidas de protecção da pele adequadas devem ser seleccionados com base na tarefa a realizar e nos riscos envolvidos, devendo ser aprovados por um especialista antes do manuseamento deste produto.



D4-	~ _	:	ratória
Prote	ccan	resni	ratoria

Use uma proteção respiratória devidamente ajustada com o fornecimento de ar , ou um purificador de ar que obedeça um padrão de aprovação quando a taxa de risco indicar que isto é necessário. A selecção do aparelho de respiração deve ser baseada em níveis de exposição conhecidos ou antecipados, nos perigos do produto e nos limites de trabalho seguro do aparelho de respiração seleccionado.

## Controlo da exposição ambiental

As emissões provindas da ventilação ou do equipamento de trabalho devem ser verificadas para garantir que estão conforme as exigências da legislação de protecção ambiental. Nalguns casos, serão necessários purificadores de fumos, filtros ou modificações de engenharia ao equipamento para reduzir as emissões para níveis aceitáveis.

### SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

#### 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

#### Aspecto

Estado físico : líquido

Cor : Branco sujo.

Odor : Não disponível.

Limiar olfactivo : Não disponível.

pH Não disponível.

Ponto de fusão/ponto de : Não disponível.

congelação

Ponto de ebulição inicial e : > 190 °C

intervalo de ebulição

Ponto de inflamação : Vaso fechado: > 134 °C

Taxa de evaporação : Não disponível.

Data de lançamento/Data da

Data da edição

Versão: 15.0

revisão: 26.01.2017

anterior:



Inflamabilidade (sólido, gás) Não disponível.

Limites superior/inferior de : Inferior: Não disponível. inflamabilidade ou de : Superior: Não disponível.

explosividade

Pressão de vapor : Não disponível.

Densidade de vapor : Não disponível.

Densidade relativa : 0,845 @ 20 °C

Solubilidade(s) : Não disponível.

Coeficiente de partição n- : Não disponível.

octanol/água

Temperatura de auto-ignição : Não disponível.

Temperatura de decomposição : Não disponível.

Viscosidade : Dinâmica: 900 mPa.s @ 25 °C

Cinemática: 1.065 mm2/s @ 25 °C

Propriedades explosivas : Não disponível.

Propriedades comburentes : Não disponível.

#### 9.2 Outras informações

Versão:

15.0

Não há informações adicionais.

### SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.1 Reactividade : Não é considerado reactivo de acordo com a nossa base de

dados.

**10.2 Estabilidade química** : O produto é estável.

10.3 Possibilidade de reacções : Em condições normais de armazenamento e utilização não perigosas : ocorrem reacções perigosas.

**10.4 Condições a evitar** : Não há dados específicos.



- DF-13-444
- 10.5 Materiais incompatíveis
- Não é um produto incompatível de acordo com a nossa base
  - de dados.
- 10.6 Produtos de decomposição
- perigosos

Sob condições normais de armazenamento e uso, não se originarão produtos de decomposição perigosos.

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

#### 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

#### Toxicidade aguda

Nome do	Resultado	Espécies	Dose	Exposição
Produto/Ingrediente				
White mineral oil (petroleum	n)			
	DL50 Oral	Rato	5.000 mg/kg	-
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic				
	DL50 Oral	Rato	5.000 mg/kg	-
	DL50 Dérmico	Coelho	5.000 mg/kg	-

Conclusão/Resumo Não disponível.

#### Estimativas da toxicidade aguda

Não disponível.

#### Irritação/Corrosão

Conclusão/Resumo

Pele Não disponível. Olhos Não disponível. Não disponível. Respiratório

#### Sensibilização

Versão:

15.0

Conclusão/Resumo

Pele Não disponível. Respiratório Não disponível.



#### DF-13-444

#### Mutagenicidade

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Carcinogenicidade

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Toxicidade reprodutiva

Conclusão/Resumo Não disponível.

Teratogenicidade

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única

Não disponível.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida

Não disponível.

#### Perigo de aspiração

Nome do Produto/Ingrediente	Resultado
White mineral oil (petroleum)	PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1
Distillates (petroleum), hydrotreated light	PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1
paraffinic	

Informações sobre vias de

exposição prováveis

Versão:

15.0

Não disponível.

#### Efeitos Potenciais Agudos na Saúde

Contacto com os olhos : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Inalação : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Contacto com a pele : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Ingestão : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas

Data de lançamento/Data da Data da edição revisão: 26.01.2017 anterior:



#### DF-13-444

Contacto com os olhosNão há dados específicos.InalaçãoNão há dados específicos.Contacto com a peleNão há dados específicos.IngestãoNão há dados específicos.

#### Efeitos imediatos e retardados e efeitos crónicos decorrentes de exposição breve e prolongada

#### Exposição de curta duração

Efeitos potenciais imediatos : Não disponível.
Efeitos potenciais retardados : Não disponível.

#### Exposição de longa duração

Efeitos potenciais imediatos : Não disponível.

Efeitos potenciais retardados : Não disponível.

#### Efeitos Potenciais Crónicos na Saúde

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Geral

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Mutagenicidade

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Teratogenicidade

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Efeitos no desenvolvimento

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Efeitos na fertilidade

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

#### 12.1 Toxicidade

Versão:

15.0

Nome do	Resultado	Espécies	Exposição
Produto/Ingrediente			

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Data de lançamento Data da edição revisão: 26.01.2017 anterior.



#### DF-13-444

#### 12.2 Persistência e degradabilidade

Conclusão/Resumo Não disponível.

#### 12.3 Potencial de bioacumulação

Nome do Produto/Ingrediente	LogPow	BCF	Potencial
White mineral oil (petroleum)		-	alta

Não disponível.

#### 12.4 Mobilidade no solo

Coeficiente de Partição

Solo/Água (KOC)

Não disponível.

Mobilidade Não disponível.

#### 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

**PBT** P: Não disponível.

> B: Não disponível. T: Não disponível.

**mPmB** mP: Não disponível.

mB: Não disponível.

12.6 Outros efeitos adversos Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

#### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

#### **Produto**

Versão:

15.0

Métodos de eliminação A geração de lixo deveria ser evitada ou minimizada onde

quer que seja. A eliminação deste produto, soluções e

anterior:

Data de lançamento Data da Data da edição revisão: 26.01.2017



Página:18/23

qualquer subproduto deveriam obedecer as exigências de proteção ambiental bem como uma legislação para a eliminação de resíduos segundo as exigências das autoridades regionais do local. Elimine o excesso de produtos e os produtos não recicláveis através de uma empresa de eliminação de resíduos autorizada. Os resíduos não devem ser eliminados sem tratamentos para o esgoto, a menos que estejam totalmente compatíveis com os requisitos das autoridades locais.

#### Resíduo Perigoso

Segundo a informação do fornecedor, este produto não é considerado resíduo perigoso conforme definido pela Directiva da UE 91/689/EEC.

#### Embalagem

#### Métodos de eliminação

A geração de lixo deveria ser evitada ou minimizada onde quer que seja. A embalagem dos resíduos deve ser reciclada. A incineração ou o aterro sanitário só devem ser considerados se a reciclagem não for exequível.

#### Precauções especiais

Versão:

15.0

Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas. Recipientes vazios ou revestimentos podem reter alguns resíduos do produto. Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contacto com o solo, cursos de água, fossas e esgoto.

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Número	Não disponível.	Não disponível.	Não disponível.	Não disponível.
ONU				
14.2 Designação	Não regulado.	Não regulado.	Não regulado.	Não regulado.
oficial de				
transporte da				

Data da edição Data de lançamento Data da revisão: 26.01.2017 anterior:



ONU				
14.3 Classes de	-	-	-	-
perigo para				
efeitos de				
transporte				
14.4 Grupo de	-	-	-	-
embalagem				
14.5. Perigos	Não.	Não.	Não.	Não.
para o ambiente				
Informação	<u>Provisões</u>	-	Poluente marinho:	-
adicional	Especiais: -		Não.	
	Código relativo a			
	túneis: -			

14.6 Precauções especiais para o utilizador

- Transporte no interior das instalações do utilizador: transporte sempre em recipientes fechados, seguros e na posição vertical. Assegure-se de que as pessoas que transportam o produto sabem o que fazer em caso de acidente ou derrame.
- 14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC Não disponível.

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

Anexo XIV - Lista das substâncias sujeitas a autorização

Anexo XIV: Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

<u>Substâncias que suscitam elevada preocupação</u>: Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

Anexo XVII - Restrições : Não é aplicável.

Data de lançamento Data da Data da edição
revisão 26.01.2017 anterior



aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização de determinadas substâncias perigosas, misturas e artigos

#### Outras regulamentações da UE

Inventário da Europa : Todos os componentes são listados ou isentos.

Lista de prevenção e controlo integrados da poluição (IPPC) -

Não listado

Ar

Lista de prevenção e controlo integrados da poluição (IPPC) -

Não listado

Água

Distillates		
(petroleum),		
hydrotreated light		
paraffinic		
Distillates		
(petroleum),		
solvent-dewaxed		
heavy paraffinic		

Geradores de aerossóis

#### **Directiva Seveso**

Este produto não é controlado pela Directiva Seveso.

#### Regulamentos Nacionais

Versão:

#### Regulamentos Internacionais

15.0

Substâncias químicas pertencentes à lista I, II e III da Convenção sobre Armas Químicas

Substâncias químicas pertencentes à lista I da Convenção sobre Armas Químicas

Data de lançamento Data da Data da edição revisão: 26.01.2017 anterior:



Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

#### Substâncias químicas pertencentes à lista II da Convenção sobre Armas Químicas

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

#### Substâncias químicas pertencentes à lista III da Convenção sobre Armas Químicas

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

#### Protocolo de Montreal (Anexos A, B, C, E)

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

#### Convenção de Estocolmo para poluentes orgânicos persistentes

#### Anexo A - Eliminação - Produção

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

#### Anexo A - Eliminação - Uso

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

#### Anexo B - Restrição - Produção

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

#### Anexo B - Restrição - Uso

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

#### Anexo C - Não intencional - Produção

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

#### Convenção de Roterdão sobre Consentimento Informado Prévio (PIC)

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

#### Protocolo UNECE de Aarhus sobre POPs e metais pesados

#### Metais pesados - Anexo 1

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

#### POPs - Anexo 1 - Produção

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

Data de lançamento Data da edição revisão: 26.01.2017 anterior.



#### POPs - Anexo 1 - Uso

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

#### POPs - Anexo 2

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

#### POPs - Anexo 3

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

15.2 Avaliação da segurança química

Este produto contém substâncias relativamente às quais ainda são necessárias Avaliações de Segurança Química.

## SECÇÃO 16: Outras informações

#### Abreviaturas e siglas

Versão:

*15.0* 

ATE = Toxicidade Aguda Estimada

CLP = Regulamentação para classificação, rotulagem e embalagem [Regulamentação (EC) No. 1272/2008]

DMEL = Nível Derivado de Efeito Mínimo

DNEL = Nível Derivado sem Efeito

EUH declaração = CLP-declaração de perigos específicos

PBT = Persistente, Bioacumulável e Tóxico PNEC = Concentração previsível sem efeito

RRN = REACH Número de Registro

vPvB = Muito Persistente e Muito Bioacumulável

## Procedimento utilizado para derivar a classificação de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CLP/GHS]

Classificação		Justificação	
Não classificado.			
Texto completo das declarações : H abreviadas	H304		Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
Texto completo das :	Asp. Tox.	1, H304	PERIGO DE ASPIRAÇÃO -

Data de lançamento/Data daData da ediçãorevisão:26.01.2017anterior



classificações [CLP/GHS] Categoria 1

Data de impressão : 23.04.2018

Data de lançamento/ Data da : 26.01.2017

revisão

Data da edição anterior

Versão : 15.0

#### Observação ao Leitor

No estado actual do conhecimento, podemos afirmar que as informações aqui contidas são exactas. No entanto, nem o fornecedor acima citado, nem nenhum dos seus subsidiários assume qualquer responsabilidade quanto à exactidão e a integralidade das informações aqui contidas. A decisão final da conformidade de qualquer material é da exclusiva responsabilidade do utilizador. Todos os materiais podem apresentar perigos desconhecidos e devem ser usados com cuidado. Embora alguns perigos sejam aqui descritos, não podemos garantir que sejam os únicos perigos existentes.

Versão: 15.0