



Conforme regulamentação (EC) No. 1907/2006 (REACH), Anexo II, de acordo com o aditado pelo regulamento (UE) 2015/830

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

WT-13-886

## SEÇÃO 1: Identificação da substância/preparação e da sociedade/empresa

### 1.1 Identificador do produto

Nome do produto : WT-13-886  
Código do produto : P73886  
Descrição do produto : Top aquoso  
Tipo do produto : líquido  
Outras maneiras de identificação : Não disponível.

### 1.2 Usos relevantes identificados da substância ou mistura e usos desaconselhados

#### Usos identificados

Produto base água. Aditivo para uso em laca, acabamento ou formulação. Aplicação em spray.

### 1.3 Detalhes do fornecedor da ficha de informações de segurança

Stahl Europe BV  
Sluisweg 10  
5145 PE Waalwijk  
NL  
Telephone:+31416689111  
Telefax:+31416344441  
Correio eletrônico: msds@stahl.com

### 1.4 Telefone para emergências

#### CIAV - CENTRO DE INFORMAÇÕES ANTIVENENOS

Número de telefone : 800 250 250 / 24HRS

#### Fornecedor

Número de telefone : +44 (0) 1235 239 670 (NCEC)  
Horas de operação : 24HRS (FOR CHEMICAL EMERGENCIES ONLY)  
Limitações da informação : Não disponível.

## SEÇÃO 2: Identificação de perigos

**WT-13-886**

## 2.1 Classificação da substância ou mistura

**Definição do produto** : Mistura

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

Skin Sens. 1, H317

Consulte a seção 16 para obter o texto completo das declarações H acima mencionadas.

Consulte a Seção 11 para obter mais informações detalhadas sobre os sintomas e efeitos para a saúde.

## 2.2 Elementos do rótulo

**Pictogramas de perigo** :



**Palavra de advertência** :

Atenção

**Frases de perigo** :

Podem provocar reações alérgicas na pele.

### Frases de precaução

**Prevenção** :

Use luvas de proteção. Evite inalar o vapor.

**Resposta à emergência** :

Retire a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente. EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água em abundância. Em caso de irritação ou erupção cutânea: Procure atendimento médico.

**Armazenamento** :

Não aplicável.

**Disposição** :

Descarte o conteúdo e o recipiente conforme as regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais.

**Ingredientes perigosos** :

Mixture of alpha-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-omega-hydroxypoly(oxyethylene) and alpha-3-(3-(2  
Reaction mass of bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate  
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona

**Elementos do rótulo suplementar** :

Não aplicável.

**Anexo XVII - Restrições de fabricação, colocação no mercado e uso de determinadas substâncias perigosas, misturas e artigos** :

Não aplicável.

### Exigências especiais de embalagem

**Os recipientes devem ser adaptados com presilhas a prova de crianças** :

Não aplicável.

**Aviso tátil de perigo** :

Não aplicável.

## 2.3 Outros riscos



WT-13-886

**Product meets the criteria for PBT or vPvB according to Regulation (EC) No. 1907/2006, Annex XIII** : This mixture does not contain any substances that are assessed to be a PBT or a vPvB.

**Outros perigos que não resultam em uma classificação** : Nenhum Conhecido.

### SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

#### 3.2 Misturas : Mistura

Nome do Produto/Ingrediente	Identificadores	%	Regulamento (CE) No 1272/2008 [CLP]	Tipo
2-butoxietanol	RRN : 01-2119475108-36 CE (Comunidade Européia) : 203-905-0 CAS : 111-76-2 Índice : 603-014-00-0	$\geq 0,2 - < 1$	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	[1] [2]
Mixture of alpha-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-omega-hydroxypoly(oxyethylene) and alpha-3-(3-(2	RRN : 01-0000015075-76 Índice : 607-176-00-3	$\geq 0,2 - < 1$	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
trietilamina	RRN : 01-2119475467-26 CE (Comunidade Européia) : 204-469-4 CAS : 121-44-8 Índice : 612-004-00-5	$\geq 0,2 - < 1$	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 (Irritação da área respiratória)	[1] [2]
Reaction mass of bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate	RRN : 01-2119491304-40 CE (Comunidade Européia) : 915-687-0 CAS : 1065336-91-5	$\geq 0,1 - \leq 0,2$	Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	[1]

#### Tipo

[1] Substância classificada com um perigo físico, de saúde ou ambiental

[2] Substância com limite de exposição em local de trabalho

[3] A substância atende aos critérios com relação ao PBT de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006, Anexo XIII

[4] A substância atende aos critérios com relação às substâncias muito persistentes e bioacumulativas (vPvB) de



**WT-13-886**

acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006, Anexo XIII

[5] Substância que suscita preocupação equivalente

Consulte a seção 16 para obter o texto completo das declarações H acima mencionadas.

Não há nenhum ingrediente adicional presente que, dentro do conhecimento atual do fornecedor e nas concentrações aplicáveis, seja classificado como perigoso para saúde ou para o ambiente, sejam os PBTs, vPvBs ou substâncias de preocupação equivalente ou que as quais tenha sido atribuído um limite de exposição em ambiente de trabalho e que, conseqüentemente, requeira detalhes nesta seção.

**Limites de exposição ocupacional, caso disponíveis, encontram-se indicados na seção 8.**

## **SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros**

### **4.1 Descrição de medidas de primeiros socorros**

- Contato com os olhos** : Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Consulte um médico se ocorrer irritação.
- Inalação** : Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós. No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.
- Contato com a pele** : Lave com água e sabão em abundância. Remova roupas e calçados contaminados. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Consulte um médico. No caso de qualquer reclamação ou sintomas, evite exposição adicional. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.
- Ingestão** : Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Suspenda a ingestão de água caso a pessoa exposta estiver enjoada, uma vez que vomitar pode ser perigoso. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. No caso de vômitos, a cabeça deverá ser mantida baixa para evitar que entre nos pulmões. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar



**WT-13-886**

- Proteção das pessoas que prestam os primeiros socorros** :
- partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.
  - Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas.

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

##### Sinais/sintomas de exposição excessiva

- Contato com os olhos** : Não há dados específicos.
- Inalação** : Não há dados específicos.
- Contato com a pele** : Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação, vermelhidão
- Ingestão** : Não há dados específicos.

#### 4.3 Indicação de cuidados médicos imediatos e necessidade de tratamento especial

- Notas para o médico** : No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.
- Tratamentos específicos** : Sem tratamento específico.

## **SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio**

### 5.1 Meios de extinção

- Meios de extinção adequados** : Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
- Meios de extinção inadequados** : Nenhum Conhecido.

### 5.2 Existem riscos especiais provenientes da substância ou mistura

- Perigos de substância ou mistura** : Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
- Produtos de combustão perigosos** : Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono, monóxido de carbono, óxidos de nitrogênio

### 5.3 Recomendação para os bombeiros

- Medidas de proteção especiais para os bombeiros** : Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
- Equipamento de proteção especial para bombeiros** : Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva. Roupas de bombeiros (incluindo capacetes, botas protetoras e luvas), conforme os padrões europeus EM 469, proporcionarão um nível básico de proteção em caso de incidentes químicos.

## **SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento**



**WT-13-886**

### **6.1 Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência**

- Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência** : Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
- Para o pessoal do serviço de emergência** : Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".

- 6.2 Precauções ao meio ambiente** : Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).

### **6.3 Métodos e materiais para a contenção e limpeza**

- Pequenos derramamentos** : Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover 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. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
- Grande derramamento** : Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Liberação a favor do vento. Previna a entrada em esgotos, cursos de água, porões ou áreas confinadas. Lave e conduza a quantidade derramada para uma planta de tratamento de efluentes ou proceda da seguinte forma. Os derramamentos devem ser recolhidos por meio de materiais absorventes não combustíveis, como por exemplo areia, terra, vermiculite ou terra diatomácea, e colocados no contentor para eliminação de acordo com a legislação local. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo. O material absorvente contaminado pode causar o mesmo perigo que o produto derramado.

- 6.4 Referência a outras seções** : Consulte a seção 1 para contatos de emergência.  
Consulte a seção 8 para informações sobre equipamentos de proteção individual adequados.  
Consulte a seção 13 para outras informações sobre tratamento de resíduos.

## **SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento**

### **7.1 Precauções para manuseio seguro**

- Medidas de proteção** : Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Pessoas com histórico de problemas de sensibilização de



**WT-13-886**

- pele não devem ser empregados em nenhum processo no qual este produto é usado. Não deixar entrar em contato com os olhos ou com a pele ou com a roupa. Não ingerir. Evitar inspirar vapor ou fumos. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.
- Recomendações gerais sobre higiene ocupacional** :
- Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.

### 7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar. Evite o congelamento. Agitar bem antes de usar.

### 7.3 Uso(s) final(is) específico(s)

- Recomendações** : Não disponível.  
**Soluções específicas do setor industrial** : Não disponível.

## SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

### 8.1 Parâmetros de controle

#### Limites de exposição ocupacional

Nome do Produto/Ingrediente	Valores de limite de exposição
2-butoxietanol	Instituto Português da Qualidade (2007-03-26). TWA 20 ppm
trietilamina	Instituto Português da Qualidade (2003-10-01). Absorvido pela pele.. STEL 3 ppm TWA 1 ppm

- Procedimentos de vigilância recomendados** :
- Se este produto contiver ingredientes com limites de exposição, pode ser requerido o monitoramento biológico ou da atmosfera do local de trabalho e do pessoal, para determinar a efetividade da ventilação ou outras medidas de controle e/ou a necessidade de usar equipamento de proteção respiratória. Devem ser consultados padrões de monitoramento semelhantes aos seguintes: Norma Europeia EN 689 (Atmosfera no ambiente de trabalho - Orientações para a avaliação da exposição por inalação de agentes químicos para



**WT-13-886**

comparação com valores limites e para o estabelecimento de estratégias de medição) Norma Europeia EN 14042 (Atmosfera no ambiente de trabalho - Orientações para aplicação e utilização de procedimentos para avaliação da exposição a agentes químicos e biológicos) Norma Europeia EN 482 (Atmosfera no ambiente de trabalho - Requisitos gerais para o desempenho de procedimentos de medição de agentes químicos) Será também necessário consultar documentos de orientação nacional sobre métodos de determinação de substâncias perigosas.

**DNEL/DMEL**

Nome do Produto/Ingrediente	Tipo	Exposição	Valor	População	Efeitos
2-butoxietanol	DNEL	A longo prazo Inalação	98 mg/m <sup>3</sup>	Trabalhadores	Sistêmico
	DNEL	A curto prazo Inalação	1091 mg/m <sup>3</sup>	Trabalhadores	Sistêmico
	DNEL	A curto prazo Inalação	246 mg/m <sup>3</sup>	Trabalhadores	Local
	DNEL	A longo prazo Dérmico	125 mg/kg bw/dia	Trabalhadores	Sistêmico
	DNEL	A curto prazo Dérmico	89 mg/kg bw/dia	Trabalhadores	Sistêmico
	DNEL	A longo prazo Dérmico	75 mg/kg bw/dia	População geral [Consumidores]	Sistêmico
	DNEL	A longo prazo Via oral	6,3 mg/kg bw/dia	População geral [Consumidores]	Sistêmico
	DNEL	A longo prazo Inalação	59 mg/m <sup>3</sup>	População geral [Consumidores]	Sistêmico
	DNEL	A curto prazo Via oral	26,7 mg/kg bw/dia	População geral [Consumidores]	Sistêmico
	DNEL	A curto prazo Dérmico	89 mg/kg bw/dia	População geral [Consumidores]	Sistêmico

**PNEC**

Nome do Produto/Ingrediente	Tipo	Detalhe do compartimento	Valor	Detalhe do método
2-butoxietanol	PNEC	Água fresca	8,8 mg/l	-
	PNEC	Marinho	0,88 mg/l	-



**WT-13-886**

	PNEC	Estação de tratamento de esgoto	463 mg/l	-
	PNEC	Sedimento de água doce	34,6 mg/kg dwt	-
	PNEC	Sedimento de água salgada	3,46 mg/kg dwt	-
	PNEC	Solo	2,33 mg/kg dwt	-
	PNEC	Freshwater - intermittent	26,4 mg/l	-
	PNEC	Envenenamento secundário	20 µg/kg wwt	-
Mixture of alpha-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-omega-hydroxypoly(oxyethylene) and alpha-3-(3-(2	PNEC	Água fresca	0,0023 mg/l	-
	PNEC	Marinho	0,0002 mg/l	-
	PNEC	Intermittent release	0,028 mg/l	-
	PNEC	Estação de tratamento de esgoto	10 mg/l	-
	PNEC	Sedimento de água doce	3,06 mg/kg dwt	-
	PNEC	Sedimento de água salgada	0,306 mg/kg dwt	-
	PNEC	Solo	2 mg/kg dwt	-

## 8.2 Controles de exposição

### **Medidas de controle de engenharia**

- : Uma boa ventilação deve ser suficiente para controlar a exposição dos trabalhadores aos contaminantes do ar.

### **Medidas de proteção pessoal**

#### **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 usada para remover roupas contaminadas. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. Lavar as vestimentas contaminadas antes de reutilizá-las. Assegure que os locais de lavagem de olhos e os chuveiros de segurança estejam próximos dos locais de trabalho.

#### **Proteção dos olhos/face**

- : Usar óculos de segurança que obedecem aos padrões estabelecidos sempre que uma avaliação de risco indicar que existe risco de exposição respingos, gases, vapores ou pós. A proteção a seguir deverá ser usada caso haja possibilidade de contato, salvo se for avaliado ser necessária uma proteção maior ainda: óculos de segurança com proteções laterais.



**WT-13-886**

### Proteção da pele

- Proteção para as mãos** : Luvas resistentes à produtos químicos, impermeáveis que obedecem um padrão aprovado, devem ser usadas todo tempo enquanto produtos químicos estiverem sendo manuseados se a determinação da taxa de risco indicar que isto é necessário. Verifique se as luvas ainda conservam as mesmas características de proteção durante o uso, considerando os parâmetros especificados pelo fabricante. Deve ser observado que o tempo que as luvas levam para serem rompidas pode variar dependendo do fabricante. No caso de misturas constituídas por diversas substâncias a duração da proteção das luvas não pode ser estimada com precisão.
- Proteção do corpo** : O equipamento de proteção pessoal para o corpo deve ser selecionado de acordo com a tarefa executada e os riscos envolvidos e antes da manipulação do produto um especialista deve aprovar.
- Outra proteção para a pele** : Devem ser selecionados os calçados e outras medidas próprias para proteção da pele com base na tarefa a executar e nos riscos decorrentes. Estas medidas devem ser aprovadas por um especialista antes do manuseio deste produto.
- Proteção respiratória** : Com base nos riscos e no potencial de exposição, escolha um respirador que cumpra as normas ou certificações adequadas. Os respiradores devem ser usados de acordo com um programa da proteção respiratório para assegurar encaixe apropriado, treinamento e outros aspectos importantes do uso.
- Controle de exposição ambiental** : As emissões dos equipamentos de ventilação ou de processo de trabalho devem ser verificadas para garantir que atendem aos requisitos da legislação sobre a proteção do meio ambiente. Em alguns casos, purificadores de gases, filtros ou modificações de engenharia nos equipamentos do processo podem ser necessários para reduzir as emissões à níveis aceitáveis.

## **SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas**

### **9.1 Informações básicas sobre propriedades físicas e químicas**

#### Aspecto

- Estado físico** : líquido [líquido]  
**Cor** : Amarelo. / Branco.
- Odor** : Característico.  
**Limite de odor** : Não disponível.  
**pH** : 9,5  
**Ponto de fusão/ponto de congelamento** : Não disponível.  
**Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição** : 100 °C  
**Ponto de fulgor** : Não aplicável.  
**Taxa de evaporação** : Não disponível.  
**Inflamabilidade (sólido; gás)** : Não disponível.



## WT-13-886

<b>Limites de inflamabilidade ou de explosividade superior/inferior</b>	:	<b>Inferior:</b> Não disponível. <b>Superior:</b> Não disponível.
<b>Pressão de vapor</b>	:	Não disponível.
<b>Densidade de vapor</b>	:	Não disponível.
<b>Densidade relativa</b>	:	1,04 @ 20 °C
<b>Solubilidade(s)</b>	:	Miscível em água.
<b>Coefficiente de partição – n-octanol/água</b>	:	Não disponível.
<b>Temperatura de autoignição</b>	:	Não disponível.
<b>Temperatura de decomposição</b>	:	Não disponível.
<b>Viscosidade</b>	:	<b>Dinâmica:</b> 100 - 500 mPa.s @ 25 °C <b>Cinemática:</b> Não disponível.
<b>Propriedades de explosão</b>	:	Não disponível.
<b>Propriedades Oxidantes</b>	:	Não disponível.
<b>VOC (2004/42/CE)</b>	:	9,1 % w/w
<b>Definição de acordo com a Diretiva da UE 2004/42/CE: Todos os compostos orgânicos com ponto de ebulição menor que 250 °C a uma pressão de 101,3 kPa</b>	:	
<b>VOC (2010/75/UE)</b>	:	8,9 % w/w
<b>Definição de acordo com a Diretiva da UE 2010/75/UE: Todos os compostos orgânicos com pressão de vapor =&gt; 0,01 kPa a 293,15 K</b>	:	

### 9.2 Outras informações

<b>Solubilidade na água</b>	:	Não disponível.
-----------------------------	---	-----------------

## SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

<b>10.1 Reatividade</b>	:	Não é considerado reativo de acordo com o nosso banco de dados.
<b>10.2 Estabilidade química</b>	:	O produto é estável.
<b>10.3 Possibilidade de reações perigosas</b>	:	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
<b>10.4 Condições a serem evitadas</b>	:	Não há dados específicos.
<b>10.5 Materiais incompatíveis</b>	:	Não é um produto incompatível de acordo com o nosso banco de dados.
<b>10.6 Produtos perigosos da decomposição</b>	:	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.

## SEÇÃO 11: Informações toxicológicas

### 11.1 Informação sobre os efeitos toxicológicos



**WT-13-886**

**Toxicidade aguda**

Nome do Produto/Ingrediente	Resultado	Espécie	Dose	Exposição
2-butoxietanol				
	DL50 Via oral	Rato	1.300 mg/kg 401 Acute Oral Toxicity	-
Mixture of alpha-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-omega-hydroxypoly(oxyethylene) and alpha-3-(3-(2				
	DL50 Via oral	Rato	> 5.000 mg/kg 401 Acute Oral Toxicity	-
	CL50 Inalação Poeira e neblina	Rato	> 5,8 mg/l 403 Acute Inhalation Toxicity	4 Hora
	DL50 Dérmico	Rato	> 2.000 mg/kg 402 Acute Dermal Toxicity	-
trietilamina				
	CL50 Inalação Vapour	Rato	14,4 mg/l	1 Hora
	DL50 Dérmico	Rato	580 mg/kg	-

**Conclusão/Resumo** : Não disponível.

**Estimativa da toxicidade aguda**

Nome do Produto/Ingrediente	Via oral	Dérmico	Inalação (gases)	Inalação (vapores)	Inalação (poeiras e névoas)
WT-13-886	N/A	200.096,3 mg/kg	N/A	2.484 mg/l	N/A
2-butoxietanol	1.300 mg/kg	1.100 mg/kg	N/A	11 mg/l	N/A
trietilamina	500 mg/kg	580 mg/kg	N/A	7,2 mg/l	N/A

**Irritação/corrosão**

Nome do Produto/Ingrediente	Resultado	Espécie	Pontuação	Exposição	Observação
2-butoxietanol	Pele - Eritema/escara B.4 Acute Toxicity: Dermal Irritation/corrosion	Coelho	4	4 Hora	28 d
	Olhos - Vermelhidão da conjuntiva 405 Acute Eye Irritation/Corrosion	Coelho	2,6	24 Hora	21 d



## WT-13-886

### Conclusão/Resumo

**Pele** : Não disponível.  
**Olhos** : Não disponível.  
**Respiratório** : Não disponível.

### Sensibilização

Nome do Produto/Ingrediente	Rota de exposição	Espécie	Resultado
2-butoxietanol	Pele	Porquinho da Índia	Nenhuma sensibilização 406 Skin Sensitization
Mixture of alpha-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-omega-hydroxypoly(oxyethylene) and alpha-3-(3-(2	Pele	Porquinho da Índia	Sensibilização 406 Skin Sensitization

### Conclusão/Resumo

**Pele** : Não disponível.  
**Respiratório** : Não disponível.

### Mutagenicidade

**Conclusão/Resumo** : Não disponível.

### Carcinogenicidade

**Conclusão/Resumo** : Não disponível.

### Toxicidade à reprodução

**Conclusão/Resumo** : Não disponível.

### Teratogenicidade

**Conclusão/Resumo** : Não disponível.

### Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única

Nome do Produto/Ingrediente	Categoria	Rota de exposição	Órgãos alvos
trietilamina	Categoria 3	-	Irritação da área respiratória

### Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida

Não disponível.

### Perigo por aspiração

Não disponível.

**Informações das rotas prováveis de exposição** : Não disponível.



**WT-13-886**

### Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

- Contato com os olhos** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
- Inalação** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
- Contato com a pele** : Pode provocar reações alérgicas na pele.
- Ingestão** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

### Sintomas relativos às características físicas, químicas e toxicológicas

- Contato com os olhos** : Não há dados específicos.
- Inalação** : Não há dados específicos.
- Contato com a pele** : Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação, vermelhidão
- Ingestão** : Não há dados específicos.

### Efeitos tardios e imediatos e também efeitos crônicos de curto e longo períodos

#### Exposição de curta duração

- Efeitos potenciais imediatos** : Não disponível.
- Efeitos potenciais tardios** : Não disponível.

#### Exposição de longa duração

- Efeitos potenciais imediatos** : Não disponível.
- Efeitos potenciais tardios** : Não disponível.

### Efeitos Crônicos em Potencial na Saúde

- Conclusão/Resumo** : Não disponível.
- Geral** : Uma vez sensibilizado, uma severa reação alérgica pode ocorrer quando exposto a níveis muito baixos.
- Carcinogenicidade** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
- Mutagenicidade** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
- Teratogenicidade** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
- Efeitos congênitos** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
- Efeitos na fertilidade** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
- Outras informações** : Não disponível.

## **SEÇÃO 12: Informações ecológicas**

### 12.1 Toxicidade

Nome do Produto/Ingrediente	Resultado	Espécie	Exposição
2-butoxietanol			
	Agudo. CL50 1.474 mg/l 203 Fish, Acute Toxicity Test	Peixe	96 Hora
	Agudo. EC50 1.550 mg/l Água fresca 202 Daphnia sp. Acute	Daphnia	48 Hora



**WT-13-886**

	Immobilization Test and Reproduction Test		
	Agudo. EC50 623 mg/l Água fresca 201 Freshwater Alga and Cyanobacteria, Growth Inhibition Test	Algas	72 Hora
	Crônico NOEC 88 mg/l Água fresca 201 Freshwater Alga and Cyanobacteria, Growth Inhibition Test	Algas	-
	Crônico NOEC 463 mg/l Água fresca	Lodo ativado	-
	Crônico NOEC > 100 mg/l Água fresca	Peixe	21 d
	Crônico NOEC 100 mg/l	Daphnia	21 d
Mixture of alpha-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-omega-hydroxypoly(oxyethylene) and alpha-3-(3-(2			
	Agudo. CL50 2,8 mg/l Água fresca 203 Fish, Acute Toxicity Test	Peixe	96 Hora
	Agudo. EC50 4 mg/l Água fresca	Daphnia	48 Hora
	Crônico NOEC 0,23 mg/l Água fresca	Daphnia	21 d

**Conclusão/Resumo** : Não disponível.

**12.2 Persistência e degradabilidade**

Nome do Produto/Ingrediente	Exame	Resultado	Dose	Inoculante
2-butoxietanol	301B Ready Biodegradability - CO <sub>2</sub> Evolution Test	90,00 % - Prontamente biodegradável - 28 d	-	Lodo ativado

**Conclusão/Resumo** : Não disponível.

**12.3 Potencial bioacumulativo**

Nome do Produto/Ingrediente	LogPow	BCF	Potencial
2-butoxietanol	0,81	-	baixa
trietilamina	1,45	0,50	baixa

**12.4 Mobilidade no solo**

**Coefficiente de Partição Solo/Água (KOC)** : Não disponível.

**Mobilidade** : Não disponível.

**12.5 Resultados das avaliações do tereftalato de polibutileno (PBT) e das substâncias muito persistentes e bioacumulativas (vPvB)**



WT-13-886

This mixture does not contain any substances that are assessed to be a PBT or a vPvB.

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

## SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

### 13.1 Métodos de tratamento dos resíduos

#### Produto

**Métodos de eliminação** : A geração de resíduo deve ser evitada ou minimizada onde quer que seja. A eliminação deste produto, soluções e qualquer subproduto devem obedecer as exigências de proteção ambiental bem como legislação vigente para o descarte de resíduos segundo as exigências regionais do local. Descarte o excesso de produtos não recicláveis através de uma empresa autorizada no controle do resíduo. Os resíduos não devem ser eliminados sem tratamentos para o esgoto, a menos que estejam totalmente compatíveis com os requisitos das autoridades locais.

**Lixo Perigoso** : A classificação do produto deve atender os critérios de dejetos perigosos.

#### Embalagem

**Métodos de eliminação** : A geração de resíduo deve ser evitada ou minimizada onde quer que seja. O pacote de resíduos deve ser reciclado. A incineração ou o aterro somente deverão ser considerados quando a reciclagem não for viável.

**Precauções especiais** : Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas. Cuidados são necessários quando manusear recipientes vazios que não foram limpos e lavados. Recipientes vazios ou revestimentos podem reter alguns resíduos do produto. Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto.

## SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
<b>14.1 Número ONU</b>	-	-	-	-
<b>14.2 Denominação da ONU apropriada para o embarque</b>	Não regulado.	Não regulado.	Não regulado.	Não regulado.
<b>14.3 Classe(s) de risco para o transporte</b>	-	-	-	-



WT-13-886

<b>14.4 Grupo de embalagem</b>	-	-	-	-
<b>14.5. Perigo ao meio ambiente</b>	Não.	Não.	Não.	Não.

**14.6 Precauções especiais para o usuário** : Transporte Interno: sempre transportar em recipientes fechados, seguros e na posição vertical. Assegurar que as pessoas transportando o produto estão cientes dos procedimentos em caso de acidente ou vazamento.

**14.7 Transporte em grande volume de acordo com os instrumentos IMO** : Não disponível.

## SEÇÃO 15: Informações sobre regulamentações

### 15.1 Regulamentações/legislações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para substâncias ou misturas

#### Regulamento da UE (CE) No. 1907/2006 do Registros, Avaliações, Autorizações e Restrições (REACH)

##### Anexo XIV - Lista de substâncias sujeitas à autorização

###### Anexo XIV

Nenhum dos componentes está listado.

###### Substância que causa alta preocupação

Nenhum dos componentes está listado.

**Anexo XVII - Restrições de fabricação, colocação no mercado e uso de determinadas substâncias perigosas, misturas e artigos** : Não aplicável.

#### Outras regulamentações da UE

**Industrial emissions (integrated pollution prevention and control) - Air** : Não relacionado

**Industrial emissions (integrated pollution prevention and control) - Water** : Não relacionado

##### Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

Nenhum dos componentes está listado.

##### Prior Informed Consent (PIC) (649/2012/EU)

Nenhum dos componentes está listado.

##### Diretiva Seveso

Este produto não é controlado pela Diretiva Seveso.



**WT-13-886**

### **Regulamentos nacionais**

<b>Nome do produto</b>	<b>Nome da Lista</b>	<b>Nome na lista</b>	<b>Classificação</b>	<b>Observações</b>
2-butoxietanol	Limites de Exposição Ocupacional de Portugal	-	A3	-

### **Regulamentos Internacionais**

#### **Produtos Químicos da Lista I, II e III da Convenção de Armas Químicas**

##### **Produtos Químicos da Lista I da Convenção de Armas Químicas**

Nenhum dos componentes está listado.

##### **Produtos Químicos da Lista II da Convenção de Armas Químicas**

Nenhum dos componentes está listado.

##### **Produtos Químicos da Lista III da Convenção de Armas Químicas**

Nenhum dos componentes está listado.

#### **Protocolo de Montreal**

Nenhum dos componentes está listado.

#### **Convenção de Estocolmo para poluentes orgânicos persistentes**

##### **Anexo A - Eliminação - Produção**

Nenhum dos componentes está listado.

##### **Anexo A - Eliminação - Uso**

Nenhum dos componentes está listado.

##### **Anexo B - Restrição - Produção**

Nenhum dos componentes está listado.

##### **Anexo B - Restrição - Uso**

Nenhum dos componentes está listado.

##### **Anexo C - Não intencional - Produção**

Nenhum dos componentes está listado.

#### **Convenção de Roterdã sobre Consentimento Prévio Informado (PIC)**

##### **Convenção de Roterdã sobre Consentimento Prévio Informado (PIC) - Industrial**

Nenhum dos componentes está listado.

##### **Convenção de Roterdã sobre Consentimento Prévio Informado (PIC) - Pesticida**

Nenhum dos componentes está listado.

##### **Convenção de Roterdã sobre Consentimento Prévio Informado (PIC) - Pesticida extremamente perigoso**

Nenhum dos componentes está listado.



**WT-13-886**

### **Protocolo Aarhus da UNECE sobre POPs e metais pesados**

#### **Metais pesados - Anexo 1**

Nenhum dos componentes está listado.

#### **POPs - Anexo 1 - Produção**

Nenhum dos componentes está listado.

#### **POPs - Anexo 1 - Uso**

Nenhum dos componentes está listado.

#### **POPs - Anexo 2**

Nenhum dos componentes está listado.

#### **POPs - Anexo 3**

Nenhum dos componentes está listado.

### **Lista de inventário**

<b>Austrália</b>	:	Pelo menos um componente não está listado.
<b>Canadá</b>	:	Não determinado.
<b>China</b>	:	Todos os componentes estão listados ou isentos.
<b>Japão</b>	:	Não determinado.
<b>Estados Unidos</b>	:	<b>Inventário dos Estados Unidos (TSCA 8b):</b> Todos os componentes estão ativos ou isentos.

**15.2 Avaliação da Segurança Química** : As Avaliações da Segurança Química para todas as substâncias deste produto estão completas ou não se aplicam.

## **SEÇÃO 16: Outras informações**

<b>Abreviaturas e acrônimos</b>	:	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 N/A = Não disponível PBT = Persistente, Bioacumulativo e Tóxico PNEC = Concentração previsível sem efeito RRN = REACH Número de Registro SGG = Grupo de segregação vPvB = Muito Persistente e Muito Bioacumulativo
---------------------------------	---	--

### **Procedimento usado para obter a classificação de acordo com o Regulamento (EC) No. 1272/2008 [CLP/GHS]**

<b>Classificação</b>	<b>Justificativa</b>
Skin Sens. 1, H317	Método de cálculo



**WT-13-886**

**Texto completo das declarações H abreviadas**

H225	Líquido e vapores altamente inflamáveis.
H302	Nocivo se ingerido.
H311	Tóxico em contato com a pele.
H312	Nocivo em contato com a pele.
H314	Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos.
H315	Provoca irritação à pele.
H317	Pode provocar reações alérgicas na pele.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H331	Tóxico se inalado.
H332	Nocivo se inalado.
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.
H411	Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

**Texto completo das classificações [CLP/GHS]**

Flam. Liq. 2	LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 2
Acute Tox. 4	TOXICIDADE AGUDA - Categoria 4
Acute Tox. 3	TOXICIDADE AGUDA - Categoria 3
Acute Tox. 4	TOXICIDADE AGUDA - Categoria 4
Skin Corr. 1A	CORROSÃO/IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 1A
Skin Irrit. 2	CORROSÃO/IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 2
Skin Sens. 1	SENSIBILIZAÇÃO À PELE - Categoria 1
Skin Sens. 1A	SENSIBILIZAÇÃO À PELE - Categoria 1A
Eye Dam. 1	LESÕES OCULARES GRAVES/IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 1
Eye Irrit. 2	LESÕES OCULARES GRAVES/IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2
Acute Tox. 3	TOXICIDADE AGUDA - Categoria 3
Acute Tox. 4	TOXICIDADE AGUDA - Categoria 4
STOT SE 3	TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO ÚNICA - Categoria 3
Aquatic Acute 1	PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – AGUDO - Categoria 1
Aquatic Chronic 1	PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – CRÔNICO - Categoria 1
Aquatic Chronic 2	PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – CRÔNICO - Categoria 2

**Data de impressão** : 13.04.2021  
**Data de emissão/ Data da revisão** : 01.04.2021  
**Data da edição anterior** : 00.00.0000  
**Versão** : 1.0

Itens nos quais mudanças foram feitas em comparação à versão anterior são destacados no corpo deste documento por duas linhas verticais.

**Observação ao Leitor**

**Podemos afirmar que as informações contidas aqui são precisas. Porém, tanto o fornecedor acima citado como qualquer um de subsidiários não assume qualquer responsabilidade quanto à precisão e a totalidade das informações contidas aqui. A determinação final da adequabilidade de qualquer um dos**



**WT-13-886**

**materiais é única e exclusiva do usuário. Todos os materiais podem apresentar riscos desconhecidos e devem ser utilizados com cuidado. Embora alguns perigos estejam descritos aqui, não podemos garantir que esses sejam os únicos riscos existentes.**

## **Annex to the extended Safety Data Sheet (eSDS)**

### **Identificação da substância ou preparação**

**Definição do produto** : Mistura  
**Código** : P73886  
**Nome do produto** : WT-13-886