

**Ficha de dados de segurança**  
**Em conformidade com ABNT NBR 14725-4**

data da impressão 17.12.2019

Revisão: 16.12.2019

## 1 Identificação

- **Identificador do produto**
- **Nome comercial:** *Opalescence™ Trèswite™ Supreme, Opalescence Go™ (Mint or Melon PF 10-15% HP)*
- **Código do produto:** 71048, 15053, 15054
- **Número de índice:** SDS 372-001.04
- **Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas**  
*Gel para branqueamento dentário profissional*
- **Utilização da substância / da preparação** *Gel para branqueamento dentário profissional*
- **Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança**
- **Fabricante/fornecedor:**  
*Ultradent Products, Inc.  
505 W Ultradent Drive (10200 S)  
South Jordan, UT 84095-3942  
USA  
onlineordersupport@ultradent.com*
- 
- ULTRADENT DO BRASIL PRODUTOS ODONTOLÓGICOS LTDA  
ALAMEDA EZEQUIEL MANTOANELLI, 2121 – JARDIM PANORAMA – INDAIATUBA/SP  
Contato em caso de emergência +55 (19) 98357-4555  
E-mail SAC (serviço de atendimento ao cliente)*
- **Entidade para obtenção de informações adicionais:** *Customer Service*
- **Telefone para emergências:**  
*CHEMTREC (NORTH AMERICA) : (800) 424-9300  
(INTERNATIONAL) : +(703) 527-3887*

## 2 Identificação de perigos

- **Classificação da substância ou mistura**



GHS05 Corrosão

*Corrosão/irritação à pele – Categoria 1A*

*H314 Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos.*

*Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 1 H318 Provoca lesões oculares graves.*



GHS07

*Toxicidade aguda - Oral – Categoria 4*

*H302 Nocivo se ingerido.*

*Toxicidade aguda - Inalação – Categoria 4*

*H332 Nocivo se inalado.*

- **Elementos de rotulagem**
- **Elementos de rotulagem do GHS**  
*Dispositivos médicos, cosméticos e medicamentos estão isentos dos requisitos de rotulagem do Sistema Globalmente Harmonizado. (GHS)*
- **Pictogramas de perigo** *GHS05, GHS07*
- **Palavra-sinal** *Perigo*
- **Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo:**  
*peróxido de hidrogénio em solução  
hidrogenoperóxido--ureia*

( continuação na página 2 )

# Ficha de dados de segurança

## Em conformidade com ABNT NBR 14725-4

data da impressão 17.12.2019

Revisão: 16.12.2019

**Nome comercial: Opalescence™ Trèswwhite™ Supreme, Opalescence Go™ (Mint or Melon PF 10-15% HP)**

(continuação da página 1)

hidróxido de sódio

fluoreto de sódio

· **Frases de perigo**

Nocivo se ingerido.

Nocivo se inalado.

Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos.

· **Frases de prudência**

Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o rótulo.

Mantenha fora do alcance das crianças.

Leia o rótulo antes de utilizar o produto.

Não inale as poeiras ou névoas.

Lave cuidadosamente após o manuseio.

Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.

EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/ médico.

EM CASO DE INGESTÃO: Enxágue a boca. NÃO provoque vômito.

EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada.

Enxágue a pele com água/ tome uma ducha.

EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/ médico.

Tratamento específico (veja neste rótulo).

Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente.

Armazene em local fechado à chave.

Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/nacional/internacional.

· **Método de classificação:**

· **Classificação NFPA (escala 0 - 4)**



Saúde = 3

Inflamabilidade = 0

Reatividade = 0

· **Classificação HMIS (escala 0 - 4)**



Saúde = \*3

Inflamabilidade = 0

Reatividade = 0

· **Outros perigos**

· **Resultados da avaliação PBT e mPmB**

· **PBT:** Não aplicável.· **mPmB:** Não aplicável.

### 3 Composição e informações sobre os ingredientes

· **Caracterização química: Misturas**

· **Descrição:** Mistura das seguintes substâncias com aditivos não perigosos.

· **Substâncias perigosas:**

56-81-5	glicerol	<60%
---------	----------	------

(continuação na página 3)

# Ficha de dados de segurança

## Em conformidade com ABNT NBR 14725-4

data da impressão 17.12.2019

Revisão: 16.12.2019

**Nome comercial: Opalescence™ Trèswwhite™ Supreme, Opalescence Go™ (Mint or Melon PF 10-15% HP)**

(continuação da página 2)

7722-84-1	peróxido de hidrogénio em solução	≤15%
9003-01-4	Polyacrylic Acid	<20%
124-43-6	hidrogenoperóxido--ureia	<20%
1310-73-2	hidróxido de sódio	<5%
7757-79-1	nitrate de potássio	<5%
9003-39-8	Polyvinylpyrrolidone	<20%
	Artificial Watermelon	<5%
8006-90-4	Oils, Peppermint	<1%
7681-49-4	fluoreto de sódio	0,25%

· **Avisos adicionais:** O texto das indicações de perigo aqui incluído poderá ser consultado no capítulo 16.

### 4 Medidas de primeiros-socorros

· **Descrição das medidas de primeiros socorros**

· **Indicações gerais:**

O vestuário contaminado com substâncias perigosas deve ser imediatamente removido.

Os sintomas de envenenamento podem surgir apenas após várias horas, por isso é necessária vigilância médica pelo menos 48 horas após o acidente.

· **Em caso de inalação:**

O produto é um gel viscoso, pelo que a possibilidade de inalação é extremamente baixa.

Consultar o médico se a vítima apresentar sintomas.

· **Em caso de contato com a pele:**

Lavar imediatamente com água e sabão e enxaguar abundantemente.

Consultar o médico, se a irritação da pele persistir.

· **Em caso de contato com os olhos:**

Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente, mantendo as pálpebras abertas, e consultar o médico.

· **Em caso de ingestão:**

Se ingerido em grandes quantidades, procurar ajuda médica

Se os sintomas persistirem, consultar o médico.

· **Notas para o médico:**

· **Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios**

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

· **Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários**

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

### 5 Medidas de combate a incêndio

· **Meios de extinção**

· **Meios adequados de extinção:**

CO<sub>2</sub>, pó extintor ou jacto de água. Um incêndio de grandes dimensões deve ser combatido com jacto de água ou espuma resistente ao álcool.

Coordenar no local medidas para extinção do fogo.

· **Perigos específicos da substância ou mistura**

Formação de gases tóxicos devido a aquecimento ou em caso de incêndio.

· **Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio**

· **Equipamento especial de protecção:**

Usar vestuário de protecção integral.

(continuação na página 4)

# Ficha de dados de segurança

## Em conformidade com ABNT NBR 14725-4

data da impressão 17.12.2019

Revisão: 16.12.2019

**Nome comercial: Opalescence™ TrèswHITE™ Supreme, Opalescence Go™ (Mint or Melon PF 10-15% HP)**

Colocar máscara de respiração.

(continuação da página 3)

### 6 Medidas de controle para derramamento ou vazamento

- **Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência**  
Usar equipamento de protecção. Manter as pessoas desprotegidas afastadas.
- **Precauções ao meio ambiente:** Evitar que penetre na canalização / águas superficiais / águas subterrâneas.
- **Métodos e materiais para a contenção e limpeza:**  
Recolher com produtos que absorvam líquidos (areia, seixos, absorventes universais, serradura).  
Eliminar residualmente as substâncias contaminadas como um resíduo segundo o Ponto 13.  
Assegurar uma ventilação adequada.
- **Remissão para outras secções**  
Para informações sobre uma manipulação segura, ver o capítulo 7.  
Para informações referentes ao equipamento de protecção individual, ver o capítulo 8.  
Para informações referentes à eliminação residual, ver o capítulo 13.

### 7 Manuseio e armazenamento

- **Manuseamento:**
- **Precauções para manuseio seguro**  
Assegurar uma boa ventilação / exaustão no local de trabalho.  
Evitar a formação de aerossóis.
- **Precauções para prevenir incêndios e explosões:** Manter uma máscara de respiração sempre preparada.
- **Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade**
- **Armazenagem:**
- **Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem:** Sem requisitos especiais.
- **Avisos para armazenagem conjunta:** Não necessário.
- **Outros avisos sobre as condições de armazenagem:**  
Ver o rótulo do produto  
Manter o recipiente hermeticamente fechado.
- **Utilizações finais específicas** Gel para branqueamento dentário profissional

### 8 Controle de exposição e proteção individual

- **Indicações adicionais para concepção de instalações técnicas:** Não existem outras informações, ver ponto 7.
- **Parâmetros de controle**

· **Componentes cujo valor do limite de exposição no local de trabalho deve ser monitorizado:**

#### 56-81-5 glicerol

PEL (US)	Valor para exposição longa: 15* 5** mg/m <sup>3</sup> mist; *total dust **respirable fraction
TLV (US)	TLV withdrawn-insufficient data human occup. exp.
TWA (US)	Valor para exposição curta: 15 mg/m <sup>3</sup>

#### 7722-84-1 peróxido de hidrogénio em solução

PEL (US)	Valor para exposição longa: 1,4 mg/m <sup>3</sup> , 1 ppm
REL (US)	Valor para exposição longa: 1,4 mg/m <sup>3</sup> , 1 ppm
TLV (US)	Valor para exposição longa: 1,4 mg/m <sup>3</sup> , 1 ppm

(continuação na página 5)

# Ficha de dados de segurança

## Em conformidade com ABNT NBR 14725-4

data da impressão 17.12.2019

Revisão: 16.12.2019

Nome comercial: **Opalescence™ TrèswHITE™ Supreme, Opalescence Go™ (Mint or Melon PF 10-15% HP)**

(continuação da página 4)

### 9003-01-4 Polyacrylic Acid

TWA (US) Valor para exposição curta: 0,05 mg/m<sup>3</sup>

### 1310-73-2 hidróxido de sódio

PEL (US) Valor para exposição longa: 2 mg/m<sup>3</sup>

REL (US) Valor limite de exposição – concentração máxima: 2 mg/m<sup>3</sup>

TLV (US) Valor limite de exposição – concentração máxima: 2 mg/m<sup>3</sup>

· **Indicações adicionais:** Foram utilizadas como base as listas válidas à data da elaboração.

· **Medidas de controle de engenharia:**

· **Medidas de proteção pessoal:**

· **Medidas gerais de proteção e higiene:**

Manter afastado de alimentos, bebidas e forragens.

Despir imediatamente a roupa contaminada e embebida.

Lavar as mãos antes das pausas e no fim do trabalho.

Evitar o contacto com os olhos.

Evitar o contacto com os olhos e com a pele.

· **Proteção respiratória:**

Utilizar uma máscara respiratória se a exposição for reduzida ou durante um curto espaço de tempo; se esta for mais prolongada ou mais intensa, utilizar uma máscara respiratória independente do ar ambiente.

· **Proteção das mãos:**



Luvas de protecção

O material das luvas tem de ser impermeável e resistente ao produto / à substância / preparação.

Uma vez que não foram realizados testes nesta área, não podemos recomendar um determinado tipo de material para as luvas que seja adequado para o produto / a preparação / a mistura de químicos.

Escolher o material das luvas tendo em consideração a durabilidade, a permeabilidade e a degradação.

· **Material das luvas**

A escolha das luvas mais adequadas não depende apenas do material, mas também de outras características qualitativas e varia de fabricante para fabricante. O facto de o produto ser composto por uma variedade de materiais leva a que não seja possível prever a duração dos mesmos e, conseqüentemente, das luvas, sendo assim necessário proceder a uma verificação antes da sua utilização.

· **Tempo de penetração no material das luvas**

Deve informar-se sobre a validade exacta das suas luvas junto do fabricante e respeitá-la.

· **Proteção dos olhos/face:**



Óculos de protecção totalmente fechados

· **Proteção da pele:** Vestuário de protecção no trabalho

## 9 Propriedades físicas e químicas

· **Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**

· **Informações gerais**

· **Aspecto:**

Forma:

Gel

Cor:

Esbranquiçado

· **Odor:**

Produto específico

(continuação na página 6)

**Ficha de dados de segurança**  
**Em conformidade com ABNT NBR 14725-4**

data da impressão 17.12.2019

Revisão: 16.12.2019

**Nome comercial: Opalescence™ TrèswHITE™ Supreme, Opalescence Go™ (Mint or Melon PF 10-15% HP)**

(continuação da página 5)

· <b>Limite de odor:</b>	Não determinado
· <b>valor pH em 20 °C:</b>	5,2-7,4
· <b>Mudança do estado:</b>	
<b>Ponto de fusão/ponto de congelamento:</b>	Não determinado
<b>Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:</b>	Não determinado
· <b>Ponto de fulgor:</b>	Não aplicável.
· <b>Inflamabilidade (sólido, gás):</b>	Não aplicável.
· <b>Temperatura de decomposição:</b>	Não determinado
· <b>Temperatura de autoignição:</b>	O produto não é auto-inflamável.
· <b>Propriedades explosivas:</b>	O produto não corre o risco de explosão.
· <b>Limites de explosão:</b>	
<b>Inferior:</b>	Não determinado
<b>Superior:</b>	Não determinado
· <b>Pressão de vapor:</b>	Não determinado
· <b>Densidade:</b>	Não determinado
· <b>Densidade relativa</b>	Não determinado
· <b>Densidade de vapor</b>	Não determinado
· <b>Taxa de evaporação:</b>	Não determinado
· <b>Solubilidade em / miscibilidade com água:</b>	Completamente misturável.
· <b>Coefficiente de partição – n-octanol/água:</b>	Não determinado
· <b>Viscosidade:</b>	
<b>Dinâmico:</b>	Não determinado
<b>Cinemático:</b>	Não determinado
· <b>Percentagem de solvente:</b>	
<b>Solventes orgânicos:</b>	<70 %
<b>Água:</b>	<50 %
<b>VOC (UE)</b>	0,00 %
· <b>Percentagem de substâncias sólidas:</b>	<50 %
· <b>Outras informações</b>	Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

## 10 Estabilidade e reatividade

- **Reatividade Estável**
- **Estabilidade química**
- **Decomposição térmica / condições a evitar:** Não existe decomposição se usado de acordo com as especificações.
- **Possibilidade de reações perigosas** Não se conhecem reacções perigosas.
- **Condições a serem evitadas** Excesso calor
- **Materiais incompatíveis:** Câusticos fortes, metais
- **Produtos perigosos da decomposição:** Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

BR

(continuação na página 7)

# Ficha de dados de segurança

## Em conformidade com ABNT NBR 14725-4

data da impressão 17.12.2019

Revisão: 16.12.2019

**Nome comercial: Opalescence™ TrèswHITE™ Supreme, Opalescence Go™ (Mint or Melon PF 10-15% HP)**

(continuação da página 6)

### 11 Informações toxicológicas

- **Informações sobre os efeitos toxicológicos**
- **Toxicidade aguda:**

· **Valores LD/LC50 relevantes para a classificação:**

<b>ATE (Estimativa de toxicidade aguda (ETA))</b>		
por via oral	LD50	>1.372-1.856 mg/kg
por via dérmica	LD50	33.750 mg/kg (rabbit)
por inalação	LC50/4 h	>0,405 mg/l
<b>56-81-5 glicerol</b>		
por via oral	LD50	7.750 mg/kg (Guinea pig)
		4.100 mg/kg (mouse)
		5.570 mg/kg (rat)
por via dérmica	LC50 Fish	>5.000 mg/l (FSH)
	LD50	>21.900 mg/kg (rat)
por inalação	LC50/4 h	10.000 mg/kg (rabbit)
		>0,1425 mg/l (rat)
<b>7722-84-1 peróxido de hidrogénio em solução</b>		
por via oral	LC50 Fish	16,4 mg/l (FSH)
<b>9003-01-4 Polyacrylic Acid</b>		
por via oral	LC50 Fish	580 mg/l (FSH)
<b>124-43-6 hidrogenoperóxido--ureia</b>		
por via oral	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
<b>1310-73-2 hidróxido de sódio</b>		
por via oral	LD50	130-340 mg/kg (rat)
	LC50 Fish	160 mg/l (FSH)
por via dérmica	LD50	1.350 mg/kg (rabbit)
	Absolute lethal concentration	180 ppm (FSH)
<b>7757-79-1 nitrato de potássio</b>		
por via oral	LD50	3.015 mg/kg (rat)
		1.901 mg/kg (rabbit)
		1.378 mg/l (FSH)
por via dérmica	LC50 Fish	1.378 mg/l (FSH)
	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
	LC50(Daphnia magna)	490 mg/l (daphnia)
<b>9003-39-8 Polyvinylpyrrolidone</b>		
por via oral	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
	LC50 Fish	>10.000 mg/l (FSH)
por inalação	LC50/4 h	>5,2 mg/l (rat)
<b>8006-90-4 Oils, Peppermint</b>		
por via oral	LD50	2.490 mg/kg (mouse)
		2.426 mg/kg (rat)

(continuação na página 8)

BR

**Ficha de dados de segurança**  
**Em conformidade com ABNT NBR 14725-4**

data da impressão 17.12.2019

Revisão: 16.12.2019

**Nome comercial: Opalescence™ Trèswwhite™ Supreme, Opalescence Go™ (Mint or Melon PF 10-15% HP)**

(continuação da página 7)

- **Efeito de irritabilidade primário:**
- **Corrosão / irritação da pele** Forte efeito corrosivo na pele e nas mucosas.
- **Lesões oculares graves/ irritação ocular**  
Forte efeito corrosivo.  
Forte efeito irritante com perigo de lesões oculares graves.
- **Sensibilização respiratória ou à pele** Não são conhecidos efeitos sensibilizantes.
- **Avisos adicionais de toxicologia:**  
O produto apresenta os seguintes perigos com base no método de cálculo utilizado na Directiva comunitária de classificação de preparações, nos termos da última versão em vigor.  
Nocivo  
Corrosivo  
Irritante  
Em caso de ingestão surgem fortes efeitos corrosivos na boca e na garganta, existindo ainda o risco de perfuração do esôfago e do estômago.

## 12 Informações ecológicas

- **Toxicidade**

· <b>Toxicidade aquática:</b>	
<b>56-81-5 glicerol</b>	
EC50	>10.000 mg/l (BCT)
	>10.000 mg/l (daphnia)
<b>7722-84-1 peróxido de hidrogénio em solução</b>	
EC50	1,38 mg/l (Alg)
	2,4 mg/l (daphnia)
<b>9003-01-4 Polyacrylic Acid</b>	
EC50	174 mg/kg (daphnia)
<b>1310-73-2 hidróxido de sódio</b>	
EC50	40,38 mg/l (Water Flea)
<b>9003-39-8 Polyvinylpyrrolidone</b>	
EC50	>1.000 mg/l (Alg)

- **Persistência e degradabilidade** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- **Comportamento em sistemas ambientais:**
- **Potencial bioacumulativo** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- **Mobilidade no solo** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- **Outras indicações ecológicas:**
- **Indicações gerais:**  
Classe de perigo para a água 2 (D) (auto-classificação): perigoso para a água.  
Não deixar chegar às águas subterrâneas, aos cursos de água nem à canalização.  
Substâncias concentradas, ou seja não neutralizadas, não podem chegar aos esgotos nem às águas.  
Perigo de poluição da água potável mesmo se forem derramadas quantidades muito pequenas no subsolo.
- **Resultados da avaliação PBT e mPmB**
- **PBT:** Não aplicável.
- **mPmB:** Não aplicável.
- **Outros efeitos adversos** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

BR

(continuação na página 9)



# Ficha de dados de segurança

## Em conformidade com ABNT NBR 14725-4

data da impressão 17.12.2019

Revisão: 16.12.2019

**Nome comercial: Opalescence™ TrèswHITE™ Supreme, Opalescence Go™ (Mint or Melon PF 10-15% HP)**

(continuação da página 8)

### 13 Considerações sobre destinação final

- **Métodos recomendados para destinação final**
- **Recomendação:** Não se pode eliminar juntamente com o lixo doméstico. Não permita que chegue à canalização.
- **Embalagens contaminadas:**
- **Recomendação:** Eliminação residual conforme o regulamento dos serviços públicos.

### 14 Informações sobre transporte

· <b>Número ONU</b> · ANTT, ADN, IMDG, IATA	não aplicável
· <b>Nome apropriado para embarque</b> · ANTT, ADN, IMDG, IATA	não aplicável
· <b>Classe /subclasse de risco principal e subsidiário</b> · ANTT, ADN, IMDG, IATA · <b>Classe</b>	não aplicável
· <b>Grupo de embalagem</b> · ANTT, IMDG, IATA	não aplicável
· <b>Perigo ao meio ambiente:</b>	Não aplicável.
· <b>Precauções especiais para o utilizador</b>	Não aplicável.
· <b>Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC</b>	Não aplicável.
· <b>UN "Model Regulation":</b>	não aplicável

### 15 Informações sobre regulamentações

- **Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o producto químico**
- **Elementos de rotulagem do GHS**  
Dispositivos médicos, cosméticos e medicamentos estão isentos dos requisitos de rotulagem do Sistema Globalmente Harmonizado. (GHS)
- **Pictogramas de perigo GHS05, GHS07**
- **Palavra-sinal Perigo**
- **Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo:**  
peróxido de hidrogénio em solução  
hidrogenoperóxido--ureia  
hidróxido de sódio  
fluoreto de sódio
- **Frases de perigo**  
Nocivo se ingerido.  
Nocivo se inalado.  
Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos.
- **Frases de prudência**  
Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o rótulo.  
Mantenha fora do alcance das crianças.  
Leia o rótulo antes de utilizar o produto.  
Não inale as poeiras ou névoas.

(continuação na página 10)

**Ficha de dados de segurança**  
**Em conformidade com ABNT NBR 14725-4**

data da impressão 17.12.2019

Revisão: 16.12.2019

**Nome comercial: Opalescence™ TrèswHITE™ Supreme, Opalescence Go™ (Mint or Melon PF 10-15% HP)**

(continuação da página 9)

Lave cuidadosamente após o manuseio.

Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.

EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/ médico.

EM CASO DE INGESTÃO: Enxágue a boca. NÃO provoque vômito.

EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada.

Enxágue a pele com água/ tome uma ducha.

EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/ médico.

Tratamento específico (veja neste rótulo).

Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente.

Armazene em local fechado à chave.

Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/nacional/internacional.

· **Avaliação da segurança química:** Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

## 16 Outras informações

As informações fornecidas baseiam-se no estado actual dos nossos conhecimentos, embora não representem uma garantia das propriedades do produto e não fundamentam uma relação contratual.

· **Departamento que elaborou a ficha de segurança:** Regulatory Affairs

· **Contacto Customer Service**

· **Abreviaturas e acrónimos:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

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

NFPA: National Fire Protection Association (USA)

HMIS: Hazardous Materials Identification System (USA)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative