

Produto: DENTIRO® Light

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamentação (CE) N° 1907/2006 (REACH) Artigo31, Anexo II, conforme alterado

## SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

### 1.1 Identificador do produto

Nome do produto: DENTIRO® Light  
UFI: S500-C029-F00X-DSCR  
Tipo de substância: Mistura  
Utilização da substância ou mistura: Desinfectante de superfícies

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

Utilizações identificadas relevantes: O DENTIRO® Light é um desinfetante de superfícies sem perfume para desinfeção e limpeza isenta de resíduos de dispositivos médicos não invasivos, tais como mesas de operação, macas, postes intravenosos e cadeiras de dentista. O baixo teor de álcool - inferior a 50% - assegura uma alta compatibilidade com materiais e reduz o potencial de ocorrência de reações alérgicas e irritações cutâneas. O DENTIRO® Light não contém aldeídos e é facilmente biodegradável.

Utilizações desaconselhadas: Não utilizar para outros fins que não os prescritos.

Restrições de utilização recomendadas: Apenas para uso profissional.

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

	Fabricante	Único representante da UE
Endereço:	Oro Clean Chemie AG Allmendstrasse 21 8320 Fehraltorf Suíça	Oro Clean Chemie s.r.o. Vinohradská 2828/151 Žižkov 130 00 Praha 3 República Checa
Telefone:	+41 (0)44 226 44 44	
E-mail:	info@oroclean.com	info@oroclean.cz
Sítio da internet:	www.oroclean.com	www.oroclean.cz

#### Utilizador a jusante/importador/distribuidor

Endereço: Oro Clean Chemie s.r.o.  
Vinohradská 2828/151  
Žižkov  
130 00 Praha 3  
República Checa

Telefone:

E-mail: info@oroclean.cz

Sítio da internet: www.oroclean.cz

#### Pessoa responsável pela preparação do SDS

Lee Moi Wong | Research & Development | Chief Research Officer (CRO)  
Telefone: +41 (0)44 226 44 44  
E-mail: ra@oroclean.com

Produto: DENTIRO® Light

## 1.4 Número de telefone de emergência

Número de telefone de emergência: 112 / +351 808 250 143

\* Verifique os números mencionados frequentemente, pois eles podem estar sujeitos a alterações.

## SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

### 2.1 Classificação da substância ou mistura

#### Classificação de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1272/2008

Tipo de perigo	Categoria de perigo	Códigos das advertências de perigo	Procedimento de classificação
Perigo físico	Flam. Liq. 3	H226	Com base em dados de ensaios.
Perigo para a saúde	Eye Irrit. 2	H319	Classificação harmonizada (legal).

O texto completo de todas as frases H está patente na secção 16.

### 2.2 Elementos do rótulo

#### Rotulagem em conformidade com o Regulamento (CE) N.º 1272/2008

Pictogramas de perigo:



GHS02



GHS07

Palavra-sinal:	Atenção	
Advertências de perigo:	H226 H319	Líquido e vapor inflamáveis. Provoca irritação ocular grave.
Recomendações de prudência:	P210 P233 P280 P305 + P351 + P338 P337 + P313 P501	Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar. Manter o recipiente bem fechado. Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial. SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. Descartar o conteúdo/recipiente de acordo com os regulamentos locais e nacionais.
Informações suplementares:	Não aplicável.	

### 2.3 Outros perigos

Propriedades PBT ou mPmB:	Esta substância/mistura não contém componentes considerados persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (vPvB) a níveis de 0,1% ou superior.
Propriedades desreguladoras do sistema endócrino:	Esta substância/mistura não contém componentes que se considera possuírem propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o Artigo 57(f) do REACH, o Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão, ou o Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão, a níveis de 0,1% ou superiores.

Produto: DENTIRO® Light

## SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

### 3.1 Substâncias

Veja abaixo.

### 3.2 Misturas

Classificação de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1272/2008

Designação da substância	Identificação	Classificação	SCL, Fator-M, ATE	Concentração
Etanol	N.º CAS: 64-17-5 N.º CE: 200-578-6 N.º de índice: 603-002-00-5 N.º REACH: 01-2119457610-43-0350	Flam. Liq. 2, H225	Não há dados disponíveis.	30% - < 50%
Propan-2-ol	N.º CAS: 67-63-0 N.º CE: 200-661-7 N.º de índice: 603-117-00-0 N.º REACH: 01-2119457558-25-0000	Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H336	Não há dados disponíveis.	15% - < 30%

O texto completo de todas as frases H está patente na secção 16.

## SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

### 4.1 Descrição das medidas de emergência

Notas gerais:	Não dar nenhuma comida ou bebida ao acidentado inconsciente. Colocar em posição lateral o acidentado e garantir a transição das vias respiratórias. Em caso de dúvida ou mal-estar procurar ajuda médica. Mostrar a ficha ou rótulo de segurança ao médico.
Após inalação:	Trasladar o acidentado para o ar fresco – sair da área contaminada. Procure assistência médica profissional.
Após contacto com a pele:	Remover a roupa e calçado contaminados. Lavar com água em abundância as partes do corpo que tenham tido contacto com o produto. No caso de aparecerem sintomas que persistem procurar ajuda médica.
Após contacto com os olhos:	Abrir os olhos e lavar com água em abundância, também debaixo das pálpebras. No caso de aparecerem sintomas que persistem procurar ajuda médica.
Após ingestão:	Não provocar vômito. Enxaguar a boca com água. Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Procurar ajuda médica. Mostrar a ficha ou rótulo de segurança ao médico.

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

Consultar a secção 11 para obter informações mais detalhadas sobre efeitos para a saúde e sintomas.

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

Tratamento sintomático.

## SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

### 5.1 Meios de extinção

Meios de extinção adequados:	Dióxido de carbono CO2, pó de extintor, jacto de água disperso, espuma resistente ao álcool.
Meios de extinção inadequados:	Jacto de água directo.

Produto: DENTIRO® Light

---

## 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos específicos para combate a incêndios:	Em caso de incêndio pode acontecer a formação de gases tóxicos; evitar a inalação de gases/fumo.
Produtos de combustão perigosos:	Não há dados disponíveis.

## 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de protecção a utilizar pelo pessoal de combate a incêndio:	Equipamento de protecção completo com equipamento autónomo de respiração.
Informações adicionais:	Não inalar fumo/gases produzidos no incêndio ou durante o aquecimento. Não devem ser realizadas ações que envolvam riscos pessoais nem sem a devida formação. Em caso de sobreaquecimento, pode ocorrer explosão dos depósitos. Os vapores podem formar misturas explosivas com o ar. Arrefecer com água os contentores não inflamados e se possível removê-los da área do incêndio.

---

## SECÇÃO 6: MEDIDAS EM CASO DE FUGA ACIDENTAL

---

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

Recomendações para o pessoal não envolvido na resposta à emergência:	Usar equipamento de protecção pessoal (capítulo 8). Providenciar ventilação adequada. Proteger as possíveis fontes de ignição ou calor – não fumar. Não devem ser realizadas ações que envolvam riscos pessoais nem sem a devida formação. Evitar o acesso a pessoas não protegidas. Evacuar a zona perigosa. Não inale o vapor/poeira. Evitar o contacto com a pele, olhos e roupas.
Recomendações para o pessoal responsável pela resposta à emergência:	Utilize o equipamento de protecção individual.

### 6.2 Precauções a nível ambiental

Não deixar entrar nos esgotos ou nas águas pluviais. Evitar que o produto se infiltre no subsolo/solo.

### 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Pare o vazamento, a menos que este seja um risco. Absorver o produto com material inerte (absorvente, areia), pôr o produto em recipientes especiais e entregar ao adquirente de resíduos autorizado. Utilizar apenas instrumentos e equipamentos à prova de explosão. Utilizar ferramentas à prova de faíscas. Evitar a libertação para esgotos, água, caves ou áreas confinadas. Ventile as instalações. Limpar a área contaminada com uma quantidade abundante de água.

### 6.4 Remissão para outras secções

Ver também as secções 7, 8 e 13.

---

## SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

---

### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Recomendação geral:	Providenciar ventilação local onde existir o risco de inalação de vapores e aerossóis. Não descarregar para drenos, água de superfície e o solo. Depois da utilização, feche imediatamente o recipiente.
Orientação para protecção contra incêndio ou explosão.:	Garantir uma boa ventilação.
Recomendações de ordem geral	Cuidar da higiene pessoal (lavar as mãos antes do intervalo e ao acabar o

Produto: DENTIRO® Light

sobre higiene no local de trabalho:

trabalho). Não comer, beber e fumar durante o trabalho. Não inalar vapores/névoa. Evitar o contacto com a pele, olhos e vestuário. Remover a roupa contaminada e lavá-la antes de reutilizar. Utilize equipamento de proteção adequado. Consulte o capítulo 8.

## 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Requisitos relativos a compartimentos e recipientes de armazenagem:

Os recipientes têm de ser bem fechados após a utilização e colocados de pé para evitar vazamentos. Não armazenar em recipientes não rotulados.

Informações complementares sobre condições de armazenagem:

Manter em local fresco, seco e bem ventilado. Proteger da chama aberta, calor e luz solar directa. Manter separado de alimentos e bebidas. Manter afastado de oxidantes. Manter afastado de qualquer chama ou fonte de ignição - Não fumar. Manter apenas em embalagem original.

Armazenamento com outros produtos.:

Armazenar separado de bebidas, alimentos e rações para animais. Armazenar separado de ácidos fortes, bases fortes e agentes oxidantes fortes.

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

Consulte as utilizações identificadas na secção 1.

# SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL

## 8.1 Parâmetros de controlo

### Lista de valores limite de exposição

Consulte a última edição do texto de origem apropriado e consulte um higienista industrial ou um profissional similar, ou agências locais, para obter mais informações.

### Valores-Limite Biológicos

Sem limites de exposição biológica referidos para o(s) componente(s).

### DNEL-Valores

Designação da substância	Padrão de exposição	Rota de exposição	Valores-limite
Etanol N.º CAS:64-17-5	Trabalhador (de longa duração, efeitos sistêmicos)	De inalação	380 mg/m <sup>3</sup>
	Trabalhador (de curta duração, efeitos locais)	De inalação	1900 mg/m <sup>3</sup>
	Consumidor (de longa duração, efeitos sistêmicos)	De inalação	114 mg/m <sup>3</sup>
	Consumidor (de curta duração, efeitos locais)	De inalação	950 mg/m <sup>3</sup>
	Trabalhador (de longa duração, efeitos sistêmicos)	Dermal	343 mg/kg bw/dia
	Consumidor (de longa duração, efeitos sistêmicos)	Dermal	206 mg/kg bw/dia
	Consumidor (de longa duração, efeitos sistêmicos)	Oral	87 mg/kg bw/dia
Propan-2-ol N.º CAS:67-63-0	Trabalhador (de curta duração, efeitos sistêmicos)	De inalação	1000 mg/m <sup>3</sup>
	Trabalhador (de longa duração, efeitos sistêmicos)	De inalação	500 mg/m <sup>3</sup>
	Consumidor (de curta duração, efeitos sistêmicos)	De inalação	178 mg/m <sup>3</sup>
	Consumidor (de longa duração, efeitos sistêmicos)	De inalação	89 mg/m <sup>3</sup>
	Trabalhador (de longa duração, efeitos sistêmicos)	Dermal	888 mg/kg bw/dia
	Consumidor (de longa duração, efeitos sistêmicos)	Dermal	319 mg/kg bw/dia
	Consumidor (de curta duração, efeitos sistêmicos)	Oral	51 mg/kg bw/dia

Produto: DENTIRO® Light

Consumidor (de longa duração, efeitos sistêmicos)		Oral	26 mg/kg bw/dia
<b>PNEC-Valores</b>			
Designação da substância	Rota de exposição	Valores-limite	
Etanol N.º CAS:64-17-5	Água doce	960 µg/L	
	Água do mar	790 µg/L	
	Liberação intermitente (Água doce)	2.75 mg/L	
	Estação de tratamento de águas residuais	580 mg/L	
	Sedimentos (Água doce)	3.6 mg/kg dw	
	Sedimentos (Água do mar)	2.9 mg/kg dw	
	Terra	630 µg/kg dw	
	Intoxicação secundária	380 - 720 mg/kg de alimento	
Propan-2-ol N.º CAS:67-63-0	Não há dados disponíveis.	Não há dados disponíveis.	

## 8.2 Controlo da exposição

### Controlos técnicos adequados

Ver a secção 7. Não são necessárias medidas adicionais.

### Equipamentos de proteção individual

Protecção ocular / facial:	Usar óculos de proteção durante a utilização.
Protecção das mãos:	Contacto de curta duração: Luvas com índice de proteção pelo menos de Classe 2 (Norma EN 374, tempo de passagem > 30 min) para substâncias da Classe A. Contacto de longa duração: Luvas com índice de proteção pelo menos de Classe 6 (Norma EN 374, tempo de passagem > 480 min) para substâncias da Classe A. (Classe A: álcoois primários).
Protecção corporal:	Não é necessária durante a utilização normal.
Protecção respiratória:	Não inalar gases/vapores/aerossóis.
Perigos térmicos:	Não há dados disponíveis.
Medidas de higiene:	Cuidar da higiene pessoal – lavar as mãos antes do intervalo e ao acabar o trabalho. Utilizar seguindo as boas regras de higiene industrial e práticas de segurança. Evitar o contacto com a pele, olhos e roupas. Não comer, beber ou fumar durante o trabalho. Não inalar vapores/aerossóis.

### Controlo da exposição ambiental

Cumprir as precauções habituais para o manuseamento de produtos químicos.

## SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

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

Estado físico:	Líquido
Forma:	Líquido transparente e não viscoso
Cor:	Incolor
Odor:	De álcool
Ponto de fusão:	Não há dados disponíveis.
Ponto de congelação:	Não há dados disponíveis.
Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:	Não há dados disponíveis.
Inflamabilidade:	O produto é inflamável.
Limite inferior de explosividade:	Não há dados disponíveis.
Limite superior de explosividade:	Não há dados disponíveis.

Produto: DENTIRO® Light

---

Ponto de inflamação:	23 °C
Temperatura de autoignição:	Não auto-inflamável.
Temperatura de decomposição:	Não aplicável.
Valor pH (não diluído):	6.5 - 7.5
Valor pH (na solução aquosa):	Não aplicável (solução pronta-a-usar).
Viscosidade cinemática:	Não há dados disponíveis.
Solubilidade:	Totalmente miscível em água.
Coefficiente de partição n-octanol/água:	Não aplicável.
Pressão de vapor a 50 °C:	Não há dados disponíveis.
Densidade:	0.92 g/cm <sup>3</sup>
Densidade relativa:	0.92
Densidade relativa do vapor a 20 °C:	Não há dados disponíveis.

## 9.2 Outras informações

Propriedades comburentes:	Não oxidativo.
Propriedades explosivas:	Os vapores podem formar misturas explosivas com o ar.
Taxa de evaporação:	Não há dados disponíveis.
Miscibilidade:	Totalmente miscível em água.
Outras informações:	Não há dados disponíveis.

---

## SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE

---

### 10.1 Reatividade

A mistura não é reativa.

### 10.2 Estabilidade química

Estável em condições normais de temperatura e pressão pelo menos até à data de validade impressa no recipiente. Possibilidade de ignição em caso de contacto com chama aberta.

### 10.3 Possibilidade de reações perigosas

Nenhuma reacção perigosa nas condições normais de utilização.

### 10.4 Condições a evitar

Evitar o calor, chamas, faíscas e outras fontes de ignição. Os recipientes podem rebentar ou explodir caso sejam expostos ao calor intenso. Evitar condições distintas das referidas na secção 7.

### 10.5 Materiais incompatíveis

Evitar o contacto com materiais sensíveis a álcoois.

### 10.6 Produtos de decomposição perigosos

Não são produzidos produtos de decomposição perigosos em condições normais de armazenagem e utilização.

---

## SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

---

Produto: DENTIRO® Light

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

### Informações sobre vias de exposição prováveis

Inalação:	Para informações sobre os efeitos correspondentes, ver abaixo.
Contacto com a pele:	Para informações sobre os efeitos correspondentes, ver abaixo.
Contacto com os olhos:	Para informações sobre os efeitos correspondentes, ver abaixo.
Ingestão:	Para informações sobre os efeitos correspondentes, ver abaixo.

### Toxicidade aguda

Mistura:	ATEmix: DL50 (rato, ingestão) > 5000 mg/kg
Componentes:	Não há dados disponíveis.

### Corrosão/irritação cutânea

Mistura:	Não é esperada irritação. A exposição repetida pode causar secura ou fissuras na pele.
Componentes:	Não há dados disponíveis.

### Lesões oculares graves/irritação ocular

Mistura:	Irritante para os olhos.
Componentes:	Não há dados disponíveis.

### Sensibilização respiratória ou cutânea

Mistura:	Não é classificado como químico que causa hipersensibilidade.
Componentes:	Não há dados disponíveis.

### Mutagenicidade em células germinativas

Mistura:	Não contém componentes com propriedades mutagénicas conhecidas.
Componentes:	Não há dados disponíveis.

### Carcinogenicidade

Mistura:	Não contém componentes com propriedades cancerígenas conhecidas.
Componentes:	Não há dados disponíveis.

### Toxicidade reprodutiva

Mistura:	Não contém componentes com propriedades de toxicidade reprodutiva conhecidas.
Componentes:	Não há dados disponíveis.

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

Mistura:	Este produto não apresenta toxicidade crónica conhecida.
Componentes:	Não há dados disponíveis.

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

Mistura:	Este produto não apresenta toxicidade crónica conhecida.
Componentes:	Não há dados disponíveis.

### Perigo de aspiração

Mistura:	Este produto não apresenta toxicidade crónica conhecida.
Componentes:	Não há dados disponíveis.

## 11.2 Informações sobre outros perigos

### Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Mistura:	Esta substância/mistura não contém componentes que se considera possuírem propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o Artigo 57(f) do REACH, o Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão, ou o Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão, a níveis de 0,1% ou superiores.
Componentes:	Não há dados disponíveis.

Produto: DENTIRO® Light

**Outros perigos**

Mistura: Não há dados disponíveis.

Componentes: Não há dados disponíveis.

**SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA****12.1 Toxicidade**

Não é esperado que a libertação das quantidades presentes nas nossas embalagens tenha quaisquer efeitos ecotóxicos. A libertação de várias embalagens deste produto pode ter efeitos tóxicos temporários e localizados sobre os organismos aquáticos e terrestres. Não é esperado que este produto afete negativamente o funcionamento das estações de tratamento de águas residuais. Não existem dados de ensaios ecotoxicológicos relativamente ao produto completo. O risco ecotoxicológico foi estimado com base em dados disponíveis sobre os componentes e concentrações do produto, quando existentes.

**12.2 Persistência e degradabilidade**

Os componentes do produto possuem boas propriedades de biodegradação. Com base nos dados disponíveis, a biodegradabilidade em estações de tratamento de águas residuais pode ser classificada como elevada.

Designação da substância	Biodegradação	Bases	Observações
Etanol	94%	OECD 301 E	Não há dados disponíveis.
Propan-2-ol	95%	21 D	Facilmente biodegradável.

**12.3 Potencial de bioacumulação**

Mistura: Com base nos dados disponíveis, não é esperado que algum componente do produto apresente potencial de bioacumulação.

Componentes: Não há dados disponíveis.

**12.4 Mobilidade no solo**

Mistura: Não é esperado que o produto migre grandes distâncias, pois todos os componentes do produto possuem uma boa biodegradabilidade. A tensão superficial e a cinética de absorção/dessorção não são relevantes para o produto.

Componentes: Não há dados disponíveis.

**12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB**

Esta substância/mistura não contém componentes considerados persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (vPvB) a níveis de 0,1% ou superior.

**12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino**

Esta substância/mistura não contém componentes que se considera possuem propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o Artigo 57(f) do REACH, o Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão, ou o Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão, a níveis de 0,1% ou superiores.

**12.7 Outros efeitos adversos**

O produto não contém nenhum componente com potencial de empobrecimento da camada do ozono ou com potencial de contribuição para o aquecimento global. O produto não contém metais pesados nem compostos destes conforme definidos na Diretiva 2006/11/CE. O produto não contém compostos orgânicos halogenados absorvíveis (HOA). O produto contém compostos orgânicos voláteis (COV).

**SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO**

Produto: DENTIRO® Light

---

### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Métodos de eliminação:	Descartar segundo as disposições nacionais e regionais. Código LER n.º 070699 (grupo: resíduos de FFDU de gorduras, lubrificantes, sabões, detergentes, desinfetantes e produtos de proteção individual). Pequenas quantidades do produto (até cerca de 500 ml por dia) podem ser descartadas através do sistema de esgotos, após a diluição de 1:5 com água da rede pública.
Embalagens contaminadas:	A embalagem vazia pode ser tratada como resíduos domésticos ou reciclada após lavagem com água. Manusear a embalagem que contém o produto da mesma forma que o produto em si. Sempre que disponíveis, são fornecidas referências da regulamentação local sobre eliminação na secção 15 da FDS. O conhecimento e cumprimento da regulamentação aplicável é da exclusiva responsabilidade do utilizador.

---

## SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

---

Transporte rodoviário (ADR/ADN/RID)

### 14.1 Número ONU

UN 1987

### 14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ÁLCOOIS, NÃO MENCIONADO EM OUTRO SÍTIO (Etanol, Propan-2-ol)

### 14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte

3

### 14.4 Grupo de embalagem

III | Rótulo(s) de perigo: 3 | LQ: 5 L

### 14.5 Perigos para o ambiente

Perigos para o ambiente: Não

### 14.6 Precauções especiais para o utilizador

Ver as secções 6 a 8.

Transporte marítimo (IMDG/IMO)

### 14.1 Número ONU

UN 1987

### 14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ÁLCOOIS, NÃO MENCIONADO EM OUTRO SÍTIO (Etanol, Propan-2-ol)

### 14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte

3

### 14.4 Grupo de embalagem

III | Rótulo(s) de perigo: 3 | LQ: 5 L

Produto: DENTIRO® Light

---

#### 14.5 Perigos para o ambiente

Perigos para o ambiente: Não  
Poluente marinho: Não

#### 14.6 Precauções especiais para o utilizador

Ver as secções 6 a 8.

#### 14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

Não aplicável ao produto conforme abastecimento.

Transporte aéreo (IATA)

#### 14.1 Número ONU

UN 1987

#### 14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ÁLCOOIS, NÃO MENCIONADO EM OUTRO SÍTIO (Etanol, Propan-2-ol)

#### 14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte

3

#### 14.4 Grupo de embalagem

III | Rótulo(s) de perigo: 3 | LQ: 5 L

#### 14.5 Perigos para o ambiente

Perigos para o ambiente: Não

#### 14.6 Precauções especiais para o utilizador

Ver as secções 6 a 8.

---

### SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

---

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

O produto foi classificado e marcado em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 (CRE). O produto cumpre os requisitos do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), do Regulamento (CE) n.º 648/2004 (Regulamento Detergentes), do Regulamento (UE) n.º 528/2012 (Regulamento relativo aos produtos biocidas), da Diretiva 93/42/CE (Diretiva Dispositivos Médicos), e do Regulamento (UE) n.º 2017/745 relativo aos dispositivos médicos (MDR), se aplicáveis.

#### 15.2 Avaliação da segurança química

Para este produto não foi efectuada nenhuma avaliação de segurança do material.

---

### SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

---

#### Indicações de mudanças

1.1 Identificador do produto - Atualizado.

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

**Produto: DENTIRO® Light**

---

- 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança - Atualizado.
- 1.4 Número de telefone de emergência - Atualizado.
- 4.1 Descrição das medidas de emergência - Atualizado.
- 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura - Atualizado.
- 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios - Atualizado.
- 6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência - Atualizado.
- 6.2 Precauções a nível ambiental - Atualizado.
- 7.1 Precauções para um manuseamento seguro - Atualizado.
- 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades - Atualizado.
- 8.1 Parâmetros de controlo - Atualizado.
- 8.2 Controlo da exposição - Atualizado.
- 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base - Atualizado.
- 9.2 Outras informações - Atualizado.
- 11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008 / Informações sobre os efeitos toxicológicos - Atualizado.
- 15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente - Atualizado.

**Abreviaturas e acrónimos**

- ADN - Acordo Europeu sobre o transporte de mercadorias perigosas sobre vias fluviais
- ADR - Acordo Europeu sobre o transporte internacional de mercadorias perigosas por estrada
- ASTM - Sociedade Americana para Teste de Materiais
- AwSV - Ordinance on facilities for handling substances that are hazardous to water
- BOD - Carência bioquímica de oxigénio
- c.c. - Recipiente fechado
- CAS - Sociedade para a concessão dos números CAS
- CESIO - Comité Europeu para tensioactivos orgânicos e os seus produtos intermediários
- COD - Carência química de oxigénio
- DMEL - Nível de efeito mínimo derivado
- DNEL - Nível derivado de exposição sem efeitos
- EbC50 - Median concentration in terms of reduction of growth
- EC - Concentração efectiva
- EINECS - Inventário Europeu de Produtos Químicos
- EN - European Norm
- ErC50 - Median concentration in terms of reduction of growth rate
- GGVSEB - Portaria sobre substâncias perigosas rodovias, vias férreas e navegação fluvial
- GGVSee - Portaria sobre substâncias perigosas mar
- GLP - Boa prática de laboratório
- GMO - Organismo Modificado Geneticamente
- IATA - Associação internacional de transporte aéreo
- ICAO - Organização internacional de viação aérea civil
- IMDG - Código Marítimo Internacional para o transporte de mercadorias perigosas
- ISO - Organização Internacional para Normalização
- LD/LC - Lethal dose/concentration
- LOAEL - Menor dose de um material químico administrado na qual foram ainda observados danos em experiências com animais
- LOEL - Menor dose de um material químico administrado na qual foram ainda observados efeitos em experiências com animais
- LQ - Quantidade Limitada
- M-Factor - Factor de multiplicação
- NOAEL - Maior dose de um material que também no caso de absorção contínua não deixa nenhum dano identificável e mensurável
- NOEC - Concentração sem efeito observável
- NOEL - Dose sem efeito observável
- o.c. - Recipiente aberto
- OECD - Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico
- OEL - Limite de exposição profissional
- PBT - Persistente, bioacumulativo, tóxico

Produto: DENTIRO® Light

---

PNEC - Concentração prevista no respectivo meio ambiental, na qual não ocorre mais nenhum efeito ambiental danoso  
REACH - Registo REACH  
RID - Regulamento relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por via férrea  
SVHC - Material de especial preocupação  
TA - Manual técnico  
TRGS - Normas técnicas para materiais perigosos  
vPvB - Muito persistente, muito bioacumulável  
WGK - Classe de contaminação da água

### Referências bibliográficas importantes e fontes dos dados utilizados

Não há dados disponíveis.

### Classificação de misturas e método de avaliação utilizado de acordo com o regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

Categoria de perigo	Códigos das advertências de perigo	Procedimento de classificação
Flam. Líq. 3	H226	Com base em dados de ensaios.
Eye Irrit. 2	H319	Classificação harmonizada (legal).

### Frases relevantes

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.  
H226 Líquido e vapor inflamáveis.  
H319 Provoca irritação ocular grave.  
H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

### Informação sobre formação

As especificações legais nacionais para a instrução dos trabalhadores devem ser observadas.

A informação contante desta ficha de segurança baseia-se no conhecimento actual. As informações devem ser um ponto de referência para o manuseamento seguro do produto mencionado neste folheto informativo sobre segurança, relativamente ao seu armazenamento, processamento, transporte e eliminação. As indicações não são aplicáveis a outros produtos. Em caso de o produto ser misturado ou preparado com outros materiais, as indicações constantes neste folheto informativo sobre segurança não são automaticamente transferíveis para o novo material.