

**ESTELITE Σ QUICK**

DE ACORDO COM O REGULAMENTO (EC) NO. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CRE) &amp; 2020/878

**SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA****1.1 Identificador do produto**

Nome do Produto ESTELITE Σ QUICK

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

Utilização Identificada **[Dispositivos Médicos]** Material para restauração odontológica à base de resina.  
Reservado exclusivamente para profissionais de odontologia.  
Utilizar apenas nas aplicações previstas.

Utilizações Desaconselhadas

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

Fabricante

Identificação da Empresa

Endereço do Fabricante

Código Postal

Telefone:

Fax

E-mail

Fornecedor

Identificação da Empresa

Endereço do Fornecedor

Código Postal

Telefone:

Fax

E-mail

**1.4 Número de telefone de emergência**

Telefone de Emergência No.

Contato

Tokuyama Dental Corporation  
38-9, Taitou 1-chome, Taitou-ku, Tokyo, Japan  
110-0016  
+81-3-3835-2261  
+81-3-3835-2265  
<http://www.tokuyama-dental.com/tdc/contact.html>

Tokuyama Dental Italy S.r.l.  
Via Chizzalunga, 1, 36066 Sandrigo, Vicenza, Italy  
36066  
+39-0444-659650  
+39-0444-750345  
<http://www.tokuyama-dental.com/tdc/contact.html>

Centro nacional de respostas

Morada

Telefone de Emergência No.

808 250 143  
CIAV - Centro de Informações Antivenenos  
Rua Almirante Barroso, 36, Lisboa  
Telefone de emergência: 808 250 143  
Número de telefone: +351 213 303 271  
Número de fax: +351 213 303 275  
Endereço de e-mail: [ciav.tox@inem.pt](mailto:ciav.tox@inem.pt)  
<http://www.inem.pt>

Centro de Informação Antivenenos (CIAV) INEM – Instituto Nacional de Emergência Médica, Rua Almirante Barroso, 36, 1000 – 013 LISBOA, Portugal.  
800 250 250

**SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS****2.1 Classificação da substância ou mistura**

Regulamento (CE) no. 1272/2008 (CRE) Skin Sens. 1 :Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

**2.2 Elementos do rótulo**

Nome do Produto

Pictogramas de Perigo

De acordo com o Regulamento (CE) no. 1272/2008 (CRE)  
ESTELITE Σ QUICK

GHS07

Palavras-sinal

Advertências de perigo

Recomendações de prudência

Atenção  
H317: Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.  
P261 Evitar respirar os vapores/ aerossóis.  
P280 Usar luvas de proteção/ vestuário de proteção/ proteção ocular/ proteção facial.  
P302+352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes.  
P501 Eliminar o conteúdo/ recipiente em conformidade com os regulamentos locais.

**2.3 Outros perigos**

Este produto não contém quaisquer substâncias classificadas como PBT ou mPmB.  
Propriedades desreguladoras do sistema endócrino : Não conhecido.

**2.4 Informações adicionais**

Contém:

(1-METHYLETHYLIDENE)BIS[4,1-PHENYLENEOXY(2-HYDROXY-3,1-PROPANEDIYL)]BISMETHACRYLATE  
2,2'-ETHYLENEDIOXYDIETHYL DIMETHACRYLATE  
Para o texto completo das declarações H/P ver secção 16.

**SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES****3.1 Substâncias**

**ESTELITE Σ QUICK**

Não é aplicável.

**3.2 Misturas**

INGREDIENTE(S) PERIGOSO(S)	No. CAS	Nr. CE / No. Do Registo do REACH	% W/W	Advertências de perigo	Pictogramas de Perigo
COMPOSITE FILLER	-	-	40-60	Não classificado.	-
REACTION MASS OF SILICON DIOXIDE AND ZIRCONIUM DIOXIDE	-	910-388-1 01-2119860534-36-0000	30-40	Não classificado.	-
(1-METHYLETHYLIDENE)BIS[4,1-PHENYLENEOXY(2-HYDROXY-3,1-PROPANEDIYL)] BISMETHACRYLATE	1565-94-2	216-367-7	10-30	Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 3 H412	GHS07
2,2'-ETHYLENEDIOXYDIETHYL DIMETHACRYLATE	109-16-0	203-652-6	5-10	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319	GHS07
REACTION MASS OF SILICON DIOXIDE AND TITANIUM DIOXIDE	-	-	0-5	Não classificado.	-
TITANIUM DIOXIDE	13463-67-7	236-675-5	<0.1	Acute Tox. 4 - H332 Carc. 2 - H351	GHS07 GHS08
MEQUINOL	150-76-5	205-769-8	<0.1	Acute Tox. 4 H302 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319	GHS07
2,6-DI-tert-BUTYL-p-CRESOL	128-37-0	204-881-4	<0.1	Aquatic Chronic 1 H410	GHS09

INGREDIENTE(S) PERIGOSO(S)	No. CAS	Os limites de concentração específicos	Fator-M	ETA
MEQUINOL	150-76-5			Acute Tox. 4 (H302) : 500
2,6-DI-tert-BUTYL-p-CRESOL	128-37-0		Factor M (crónica) =1	

Não contém substâncias MPMB não-classificadas.

Não contém substâncias não-classificadas com limite de exposição ocupacional.

Para o texto completo das declarações H/P ver secção 16.

**SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS****4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros**

Geral	Descrição das medidas de primeiros socorros : Os encarregados das operações de socorro devem tomar as devidas precauções para preservar a própria segurança. Se os sinais / sintomas persistirem, procure assistência médica.
Inalação	Remover a pessoa exposta para o ar fresco imediatamente. Conseguir assistência médica caso qualquer mal-estar continue.
Contacto com a Pele	Lavar a pele imediatamente com água e sabão.
Contacto com os Olhos	Atenção - Retirar dos olhos as lentes de contacto, se houver, antes de enxaguar. Lavar os olhos imediatamente com muita água, enquanto se levantam as pálpebras. Continue a enxaguar durante pelo menos 15 minutos. Contactar médico caso irritação persista.
Ingestão	Tentar induzir o vômito. Conseguir assistência médica caso qualquer mal-estar continue.

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

Contacto com a pele Erupções alérgicas.

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

Sem recomendações específicas. Tratar sintomaticamente.

**SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS****5.1 Meios de Extinção**

Meios de Extinção Adequados O incêndio pode ser extinto usando: Espuma. CO2 ou pó químico.

Meios de extinção inadequados Não existem dados.

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

Produtos de combustão perigosos Não há formação de produtos perigosos na decomposição .

Riscos específicos No caso de aquecimento e incêndio poderão formar-se vapores/gases irritantes.

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

Procedimentos Especiais De Combate A Evitar respirar vapores emanados do incêndio.

Incêndio

Equipamento de protecção para o pessoal de combate a incêndios Usar vestimenta de protecção integral.

**SECÇÃO 6: MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS****6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência**

Usar vestimenta de protecção tal como descrito na Secção 8 desta Folha de Dados de Segurança.

**6.2 Precauções a nível ambiental**

Não permitir que entre em escoamentos, esgotos ou cursos de água. Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas.

**6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza**

**ESTELITE Σ QUICK**

Apagar todas as fontes de ignição. Evitar faíscas, chamas, calor. Não fumar.  
Ventilar. Absorver em vermiculita, areia seca ou terra e colocar nos recipientes.

**6.4 Remissão para outras secções**

Para informações sobre a eliminação, ver o ponto 13.

**SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM****7.1 Precauções para um manuseamento seguro**

Precauções de utilização Manusear apenas em área bem ventilada.

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

Guardar num local fresco e escuro (0-25°C, 32-77°F). Manter afastado de calor, luz solar directa, faíscas e chamas vivas.

Temperatura de armazenagem 0-25°C

Tempo de armazenagem Estável em condições normais.

Materiais incompatíveis Peróxido orgânico, Agente oxidante, Ácidos, Bases.

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

**[Dispositivos Médicos]** Material para restauração odontológica à base de resina.  
Reservado exclusivamente para profissionais de odontologia.

**SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL****8.1 Parâmetros de controlo****8.1.1 Limites de Exposição Ocupacional**





Limites de Exposição Ocupacional						
SUBSTÂNCIA.	No. CAS	LTEL		STEL (ppm)	STEL (mg/m <sup>3</sup> )	Nota:
		(TWA de 8 h em ppm)	(TWA de 8 h em mg/m <sup>3</sup> )			
MEQUINOL	150-76-5	5				VLE
2,6-DI-tert-BUTYL-p-CRESOL	128-37-0		2			VLE, A4
TITANIUM DIOXIDE	13463-67-7		10			VLE

Região	Fonte
EU	Valor Indicativo de Limite de Exposição Ocupacional
Portugal	PRESIDÊNCIA DO CONSELHO DE MINISTROS, Decreto-Lei n.º 1/2021 de 6 de janeiro, Valores-limite de exposição profissional com carácter indicativo, Portugal
Observação	Notas
IOELV	Valor Indicativo de Limite de Exposição Ocupacional
VLE	Valor limite de exposição.
A4	Agentes não classificáveis como carcinogénicos no Homem.

**8.2 Controlo da exposição**

8.2.1. Controlos técnicos adequados Providenciar ventilação adequada por exaustão, tanto geral como local.

**8.2.2. Equipamento pessoal da protecção**

	Protecção Ocular	Usar óculos de protecção aprovados. Usar óculos de segurança química herméticos ou escudo facial. Deve utilizar-se a seguinte protecção: Óculos de segurança química. Usar protecção ocular com protectores laterais (EN 166).
	Protecção da pele	Usar luvas de protecção. Utilizar roupas apropriadas para impedir qualquer possibilidade de contacto com a pele. Usar vestuário e luvas de protecção: Luvas impermeáveis (EN 374). Se a avaliação do risco indicar a possibilidade de contacto com a pele, deve utilizar-se luvas impermeáveis de segurança química que cumpram uma norma aprovada. As luvas devem ser mudadas regularmente para evitar problemas de infiltração. Usar avental e botas resistentes a solventes.
	Protecção respiratória	Sem recomendações específicas. Pode ser necessária protecção respiratória se ocorrer contaminação excessiva do ar.
	Perigos térmicos	Aparelho de respiração autónomo para ser utilizado no combate ao fogo.
	Medidas de higiene	<b>NÃO FUMAR NA ÁREA DE TRABALHO!</b> Lavar-se ao fim de cada turno de trabalho e antes de comer, fumar ou utilizar o sanitário. Lavar imediatamente com água e sabão caso a pele fique contaminada. Tirar imediatamente qualquer roupa que ficar contaminada. Usar creme de pele apropriado para evitar o ressecamento da pele. Não comer, beber ou fumar durante a utilização.

8.2.3. Controlo da Exposição Ambiental Evitar a libertação para o ambiente. Manter o recipiente hermeticamente fechado quando não estiver a ser utilizado.

**ESTELITE Σ QUICK****SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS****9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**

Estado físico	Pasta
Cor	Branco amarelado
Odor	Não-conhecido.
Ponto de fusão/ponto de congelação	Não-conhecido.
Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição	Não-conhecido.
Inflamabilidade	Não-conhecido.
Limite superior e inferior de explosividade	Não aplicável.
Ponto de Inflamação	Não-conhecido.
Temperatura de autoignição	Não-conhecido.
Temperatura de Decomposição	Não-conhecido.
pH	Impossibilidade técnica de obter os dados.
Viscosidade Cinemática	Não-conhecido.
Solubilidade	Solubilidade (Água) : Não-conhecido. Solubilidade (Outros) : Não-conhecido.
Coefficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico)	Não-conhecido.
Pressão de vapor	Não-conhecido.
Densidade e/ou densidade relativa	1.9
Densidade relativa do vapor	Não-conhecido.
Características das partículas	Não-conhecido.

**9.2 Outras informações**

Não-conhecido.

**SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE****10.1 Reatividade**

Pode polimerizar. Pode reagir violentamente com: Materiais comburentes, Peróxidos orgânicos/hidroperóxidos.

**10.2 Estabilidade Química**

Estável à temperatura ambiente normal e quando utilizado da forma recomendada. Estável nas condições de armazenagem prescritas.

**10.3 Possibilidade de reações perigosas**

Não são conhecido.

**10.4 Condições a evitar**

Evitar fricção, faíscas e qualquer outro modo de ignição. Mantenha longe do calor, fontes de ignição e sol directo. Evitar o contacto com humidade.

**10.5 Materiais incompatíveis**

Agentes oxidantes fortes, Ácidos, Bases.

**10.6 Produtos de decomposição perigosos**

A combustão ou decomposição térmica vai libertar vapores tóxicos. Gases/vapores tóxicos (Monóxido de carbono, Dióxido de carbono).

**SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA****11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008**

Toxicidade aguda - Ingestão	Método de cálculo : Não classificado.
Toxicidade aguda - Contacto com a Pele	Método de cálculo : Não classificado.
Toxicidade aguda - Inalação	Método de cálculo : Não classificado.
Corrosão/irritação cutânea	Método de cálculo : Não classificado
Lesões oculares graves/irritação ocular	Método de cálculo : Não classificado
Dados de sensibilização da pele	Método de cálculo : Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
Dados de sensibilização respiratória	Método de cálculo : Não classificado.
Mutagenicidade em células germinativas	Método de cálculo : Não classificado.
Carcinogenicidade	Método de cálculo : Não classificado.

**TITANIUM DIOXIDE(No. CAS: 13463-67-7)****Toxicidade aguda - via inalatória**

ATE inalação(poeiras/névoas mg/l) 1,5

**Carcinogenicidade**

Carcinogenicidade CIIC : CIIC Grupo 2B

Possivelmente cancerígeno para o ser humano.

Carcinogenicidade NTP : É razoável esperar que constitua uma substância cancerígena para o ser humano.

OSHA Carcinogenicity Não listado.

**2,6-DI-tert-BUTYL-p-CRESOL (No. CAS: 128-37-0)****Carcinogenicidade**

Carcinogenicidade CIIC : CIIC Grupo 3

**ESTELITE Σ QUICK**

Não classificável quanto à sua carcinogenicidade para o ser humano.  
 Carcinogenicidade NTP: Macho: rato-negativo, camundongo-negativo  
 Fêmea: rato-negativo, camundongo-negativo

OSHA Carcinogenicity Não listado.

Toxicidade reprodutiva Método de cálculo : Não classificado.  
 Lactação Método de cálculo : Não classificado.  
 Toxicidade para órgãos-alvo específicos Método de cálculo : Não classificado  
 (STOT) - exposição única  
 Toxicidade para órgãos-alvo específicos Método de cálculo : Não classificado.  
 (STOT) - exposição repetida  
 Perigo de aspiração Método de cálculo : Não classificado.

**11.2 Informações sobre outros perigos**

Rota (s) de entrada Pele , Olhos , Ingestão , Inalação , Efeitos na saúde: Ver secção 4.2.  
 Outros perigos Propriedades desreguladoras do sistema endócrino : Não conhecido.

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

Toxicidade - Invertebrados aquáticos Não classificado.  
 Toxicidade - Peixe Não classificado.  
 Toxicidade - Algas Não classificado.  
 Toxicidade - Compartimento Sedimentos Não classificado.  
 Toxicidade - Compartimento terrestre Não classificado.

**12.2 Persistência e degradabilidade**

Não há dados disponíveis.

**12.3 Potencial de bioacumulação**

Potencial de bioacumulação Coeficiente de partição Não há dados disponíveis sobre a bio-acumulação.  
 Não-conhecido.

**12.4 Mobilidade no solo**

Datos não conhecidos.

**12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB**

Este produto não contém quaisquer substâncias classificadas como PBT ou mPmB.

**12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino**

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino : Não conhecido.

**12.7 Outros efeitos adversos**

Não são conhecido.

**SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO****13.1 Métodos de tratamento de resíduos**

Eliminar de acordo com a legislação local, regional ou nacional.  
 Não se pode eliminar juntamente com o lixo doméstico. Eliminar em aterro adequado.  
 Não permitir que entre em escoamentos, esgotos ou cursos de água. Os recipientes vazios ou os revestimentos internos podem reter alguns resíduos do produto, sendo assim potencialmente perigosos.

**13.2 Informações adicionais**

A eliminação deve ser feita de acordo com legislação local, estatal ou nacional.

**SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE****Général**

O produto não está coberto por regulamentação internacional sobre o transporte de cargas perigosas (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

**14.1 Número ONU ou número de ID**

Não aplicável.

**14.2 Designação oficial de transporte da ONU**

Não aplicável.

**14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte**

Não aplicável.

**14.4 Grupo de embalagem**

Não aplicável.

**14.5 Perigos para o ambiente**

Perigos para o ambiente Não.

**14.6 Precauções especiais para o utilizador**

Precauções especiais para o utilizador Não aplicável.

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

Não aplicável.

**SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO**

**15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente**  
 Regulamentos Europeus - Autorizações e/ou Limitações No Uso

**ESTELITE Σ QUICK**

Lista de substâncias que suscitam elevada preocupação candidatas a autorização	Não registados
REACH: ANEXO XIV lista das substâncias sujeitas a autorização	Não registados
REACH: Anexo XVII Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização de determinadas substâncias e misturas perigosas e de certos artigos perigosos	Não é aplicável.
Plano de acção evolutivo comunitário (CoRAP)	2,6-DI-tert-BUTYL-p-CRESOL (128-37-0), 2-(2H-BENZOTRIAZOLE-2-YL)-p-CRESOL (2440-22-4)
Regulamento (UE) n.º 2019/1021 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo a poluentes orgânicos persistentes	Não registados
Regulamento (CE) n.º 1005/2009 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono	Não registados
Regulamento (CE) n.º 8649/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos	Não registados
Directiva 93/42/CEE do Conselho.	Este produto é um dispositivo médico de acordo com a Directiva 93/42/CEE (MDD), invasivo ou usado em contacto físico direto com o corpo humano e, por isso, está isento de classificação e rotulagem segundo o Regulamento (CE) No. 1272/2008 (CLP; Artigo 1, parágrafo 5). Embora não seja requerida, o produto classificou-se e está etiquetado em conformidade com o regulamento CLP.

**Regulamentos nacionais**

Outras

Não conhecido.

**15.2 Avaliação da segurança química**

Não foi realizada uma avaliação de segurança química REACH.

**SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES**

As seguintes secções contêm revisões ou novas declarações:

Aviso para treinamento:

Garantir que os operadores têm formação para minimizar a exposição. Este material só deve ser utilizado por pessoal com a devida formação.

Data da Primeira Emissão :

21-08-2014

Data da revisão:

15-12-2022

Revisão ( PT ):

4

**LEGENDA**

Pictogramas de Perigo



GHS07

GHS08: GHS: Perigoso à saúde

GHS09: GHS: Meio Ambiente

Classificação de perigo

Acute Tox. 4 : Toxicidade aguda, Categoria 4

Skin Irrit. 2 : Corrosão/irritação cutânea, Categoria 2

Skin Sens. 1 : Sensibilização cutânea, Categoria 1

Eye Irrit. 2 : Lesões oculares graves/irritação ocular, Categoria 2

Carc. 2 : Cancerogenicidade, Categoria 2

Aquatic Chronic 1 : Perigoso para o ambiente aquático, Crónico, Categoria 1

Aquatic Chronic 3 : Perigoso para o ambiente aquático, Crónico, Categoria 3

Advertências de perigo

H302 Nocivo por ingestão.

H315 Provoca irritação cutânea.

H317 Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H332 Nocivo por inalação.

H351 Suspeito de provocar cancro.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência

P261: Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P272: A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.

P280: Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial.

P302+P352: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar abundantemente com água.

**ESTELITE Σ QUICK**

## Acrónimos

P321: Tratamento específico (ver Assistência Médica no presente rótulo).  
 P333+P313: Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico.  
 P362+P364: Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.  
 P501: Eliminar de acordo com a legislação local, regional ou nacional.  
 ADN (Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Vias Navegáveis Interiores) : Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Vias Navegáveis Interiores  
 ADR (Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada) : Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada  
 ETA : Estimativas da Toxicidade Aguda  
 CAS (Serviço de Resumos de Química) : Chemical Abstracts Service – Serviço de Resumos de Química  
 CLP (classificação, rotulagem e embalagem) : Regulamento (CE) N.º 1272/2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas  
 DNEL : Nível derivado de exposição sem efeitos  
 CE : Comunidade Europeia  
 EINECS (Inventário Europeu das Substâncias Químicas Existentes no Mercado) : Inventário Europeu de Substâncias Químicas Comerciais Existentes  
 IATA (Associação Internacional do Transporte Aéreo) : International Air Transport Association – Associação Internacional do Transporte Aéreo  
 GRG : Grande Recipiente para Granel  
 ICAO (Organização da Aviação Civil Internacional) : International Civil Aviation Organization – Organização da Aviação Civil Internacional  
 IMDG (Código Marítimo Internacional para o Transporte de Mercadorias Perigosas) : Transporte Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas  
 LTEL : Limite de exposição prolongada  
 PBT (persistente, bioacumulável e tóxico) : Persistente, Bioacumulável e Tóxico  
 PNEC : Concentração prevista sem efeitos  
 REACH (Registo, Avaliação, Autorização e Restrição dos Produtos Químicos) : Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Substâncias Químicas  
 RID (Regulamento relativo ao Transporte Internacional Ferroviário de Mercadorias Perigosas) : Regulamentos relativos ao Transporte Ferroviário Internacional de Mercadorias Perigosas  
 STEL : Limite de exposição de curta duração  
 STOT : Toxicidade nos órgãos-alvo específicos  
 ONU : Nações Unidas  
 MPMB (muito persistente e muito bioacumulável) : muito Persistente e muito Bioacumulável  
 Referências bibliográficas importantes e fontes dos dados utilizados na elaboração da FDS Regulamento (CE) no. 1272/2008 (CRE)

Referências bibliográficas importantes e fontes dos dados utilizados na elaboração da FDS  
 Termos de Responsabilidade

As informações contidas neste documento são baseadas nos dados disponíveis. Todavia, como provêm de diversas fontes, inclusivamente de laboratórios independentes, são fornecidas sem qualquer garantia ou pretensão de exaustividade, exactidão ou incontestabilidade. A Tokuyama Dental Corp. não tentou ocultar de forma alguma quaisquer aspectos nocivos dos produtos apresentados, mas não pode garantir não o ter feito.