

Data de revisão 15/12/2022

Revisão 4

FICHA DE DADOS SEGURANÇA SILICONE REMOVER

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

1.1. Identificador do produto

Denominação/designação comercial SILICONE REMOVER

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

Utilizações identificadas SILICONE REMOVER é um agente auxiliar usado para remover os materiais à base de silicone da acrílica resina. Este produto é classificado como dispositivo médico não por causa da aplicação limitada com o lado de fora da boca do paciente mesmo que é utilizado na clínica dentária ou laboratório dentário.

Utilizações Desaconselhadas Utilizar apenas nas aplicações previstas.

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Distribuidor Tokuyama Dental Italy S.r.l.
Via Chizzalunga, 1,
36066 Sandrigo, Vicenza, Itália
TEL: +39-0444-659650
FAX: +39-0444-750345

Pessoa De Contacto <http://www.tokuyama-dental.com/tdc/contact.html>

Fabricante: Tokuyama Dental Corporation
38-9, Taitou 1-chome, Taitou-ku, Tóquio
110-0016, Japão
TEL: +81-3-3835-2261
FAX: +81-3-3835-2265

1.4. Número de telefone de emergência

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
<http://www.inem.pt>

SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação (CE 1272/2008)

Riscos físicos e químicos	Flam. Liq. 2 - H225
Para a saúde do ser humano	Skin Irrit. 2 - H315; Skin Sens. 1 - H317; STOT Single 3 - H335
Para o ambiente	Não classificado.

2.2. Elementos do rótulo

Contém METACRILATO DE METILO

Rótulo Em Conformidade Com (CE) N.º 1272/2008



Palavra-Sinal

Perigo

SILICONE REMOVER

Advertências De Perigo

H225	Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
H315	Provoca irritação cutânea.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Recomendações De Prudência

P210	Manter afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. - Não fumar.
P240	Ligação à terra/equipotencial do recipiente e do equipamento receptor.
P280	Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.
P303+361+353	SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): despir/retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche.
P403+235	Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.
P501	Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com os regulamentos locais.

Recomendações Adicionais De Prudência

P233	Manter o recipiente bem fechado.
P241	Utilizar equipamento eléctrico à prova de explosão.
P242	Utilizar apenas ferramentas antichispa.
P243	Evitar acumulação de cargas electrostáticas.
P271	Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.
P272	A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.
P261	Evitar respirar os vapores/aerossóis.
P264	Lavar a pele contaminada cuidadosamente após manuseamento.
P321	Tratamento específico (ver o conselho médico no presente rótulo).
P370+378	Em caso de incêndio: Para a extinção utilizar espuma, dióxido de carbono, pó seco ou névoa de água.
P302+352	SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes.
P304+340	EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração.
P312	Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
P332+313	Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.
P333+313	Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.
P362	Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.
P363	Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.
P403+233	Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.
P405	Armazenar em local fechado à chave.

2.3. Outros perigos

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

SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

3.2. Misturas

METACRILATO DE METILO	> 99 %
No. CAS: 80-62-6	No. CE: 201-297-1
Classificação (CE 1272/2008) Flam. Liq. 2 - H225 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317 STOT Single 3 - H335	

O texto integral de todas as advertências de perigo encontra-se na secção 16.

SECÇÃO 4: PRIMEIROS SOCORROS

SILICONE REMOVER

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Informações gerais

Remover a pessoa exposta para o ar fresco imediatamente. Conseguir assistência médica caso qualquer mal-estar continue.

Inalação

Remover a pessoa exposta para o ar fresco imediatamente.

Ingestão

Lavar imediatamente a boca e beber água em abundancia (200 a 300 ml). 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.

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

Inalação

Irritação do nariz, garganta e vias respiratórias.

Contacto com a pele

Erupções alérgicas. Irritação da pele.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Nenhuma recomendação específica.

SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção

O incêndio pode ser extinto usando: Espuma. CO2 ou pó químico.

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 Incêndio

Evitar respirar vapores emanados do 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 protecção 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 permita a entrada em drenagens, esgotos ou cursos d'água.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

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

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

SILICONE REMOVER

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.

Classe Para Armazenamento

Armazenagem de líquido inflamável.

7.3. Utilizações finais específicas

As utilizações identificadas para este produto estão especificadas na Secção 1.2.

SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

8.1. Parâmetros de controlo

Nome	STD	LT - ppm		ST - ppm		Notas
METACRILATO DE METILO	VLE	50 ppm		100 ppm		A4, S

VLE = Valor limite de exposição.

A4 = Agentes não classificáveis como carcinogénicos no Homem.

S = Sensibilizante.

8.2. Controlo da exposição

Equipamento protetor



Medidas técnicas

Providenciar ventilação adequada por exaustão, tanto geral como local.

Protecção respiratória

Aparelho respirador com cartucho-filtro para vapores orgânicos.

Protecção das mãos

Utilizar luvas de protecção.

Protecção dos olhos

Usar óculos de protecção aprovados.

Outras Protecções Adicionais

Utilizar roupas apropriadas para impedir qualquer possibilidade de contacto com a pele.

Medidas de higiene

NÃO FUMAR NA ÁREA DE TRABALHO! 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.

SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspecto	Líquido claro
Cor	Incolor
Odor	Característico
Solubilidade	Não-conhecido.
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição (°C)	100°C
Ponto de fusão (°C)	Não-conhecido.
Densidade relativa	Não-conhecido.

SILICONE REMOVER

Densidade de vapor (ar=1)

Não-conhecido.

Pressão de vapor

Não-conhecido.

Índice de evaporação

Não-conhecido.

Factor De Evaporação

Não-conhecido.

Valor pH, Solução Conc.

Não-conhecido.

Viscosidade

Não-conhecido.

Solubilidade. (G/100G H₂O, 20°C)

Não-conhecido.

Temperatura de decomposição (°C)

Não-conhecido.

Limiar Do Odor, Inferior

Não-conhecido.

Limiar Do Odor, Superior

Não-conhecido.

Ponto de inflamação (°C) 14.5°C

Temperatura de auto ignição (°C) 421°C

Limite De Inflamab. - Inferior(%) 1.7

Limite De Inflamab. - Superior(%) 12.5

Coefficiente De Repartição (N-Octanol/Água)

Não-conhecido.

Propriedades explosivas

Not explosive.

Outra inflamabilidade

Não-conhecido.

Propriedades comburentes

Não-conhecido.

9.2. Outras informações

Não-conhecido.

SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

10.1. Reactividade

Pode polimerizar.

10.2. Estabilidade química

ALTAMENTE INFLAMÁVEL!

10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Não são conhecido.

Polimerização Arriscada

Pode polimerizar.

10.4. Condições a evitar

Manter ao abrigo de calor, faíscas e chama aberta. Proteger dos raios solares directos.

10.5. Materiais incompatíveis

Materiais A Serem Evitados

Agentes fortemente comburentes.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Gera gases tóxicos quando aquecido.

SILICONE REMOVER

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. Sem informação.

Toxicidade aguda - Inalação

Método de cálculo : Não classificado. Sem informação.

Corrosão/irritação cutânea

Método de cálculo : Provoca irritação cutânea.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Método de cálculo : Não classificado. Faltam dados.

Dados de sensibilização da pele

Método de cálculo : Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Dados de sensibilização respiratória

Método de cálculo : Não classificado. Faltam dados.

Mutagenicidade em células germinativas

Método de cálculo : Não classificado. Faltam dados.

Carcinogenicidade

Método de cálculo : Não classificado. Faltam dados.

Toxicidade reprodutiva

Método de cálculo : Não classificado. Faltam dados.

Lactação

Método de cálculo : Não classificado. Faltam dados.

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

Método de cálculo : Pode provocar irritação das vias respiratórias.

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

Método de cálculo : Não classificado. Faltam dados.

Perigo de aspiração

Método de cálculo : Não classificado. Não é aplicável.

11.2 Informações sobre outros perigos

Rota (s) de entrada : Pele , Olhos , Ingestão , Inalação , Efeitos na saúde: Ver secção 4.2.

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino : Não conhecido.

SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

12.1 Toxicidade

Toxicidade - Invertebrados aquáticos Não conhecido.

Toxicidade - Peixe Não conhecido.

Toxicidade - Algas Não conhecido.

Toxicidade - Compartimento Sedimentos Não conhecido.

Toxicidade - Compartimento terrestre Não conhecido.

12.2 Persistência e degradabilidade

Não conhecido.

SILICONE REMOVER

12.3 Potencial de bioacumulação

Não conhecido.

12.4 Mobilidade no solo

Não conhecido.

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

Não conhecido.

12.7 Outros efeitos adversos

Não conhecido.

SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Eliminar o conteúdo/ recipiente de acordo com a legislação local, regional ou nacional. Não eliminar com os resíduos domésticos. Eliminar os resíduos em instalações de eliminação de resíduos aprovadas. 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. Certifique-se que toda a embalagem é eliminada de forma segura.

13.2 Informações adicionais

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

SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

14.1. Número ONU

Nº UN (ADR/RID/ADN)	1247
Nº UN (IMDG)	1247
Nº UN (ICAO)	1247

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Denominação de expedição
correcta

METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABILIZED

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Classe ADR/RID/ADN	3
Classe ADR/RID/ADN	Classe 3: Líquidos inflamáveis.
Nº ADR De Rótulo	3
Classe IMDG	3
Classe/Divisão ICAO	3
Rótulos Para Transporte	



SILICONE REMOVER

14.4. Grupo de embalagem

Grupo de embalagem ADR/RID/ADN	II
Grupo de embalagem IMDG	II
Grupo de embalagem ICAO	II

14.5. Perigos para o ambiente

14.6. Precauções especiais para o utilizador

EMS	F-E, S-D
Código Hazchem	3YE
Nº Do Perigo (ADR)	339
Código de restrição em túneis	(D/E)

14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC

SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

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

Legislação Da União Europeia

(EC) No 1907/2006 (REACH).

(EC) No 1272/2008 (CLP).

(EU) No 2015/830.

15.2. Avaliação da segurança química

Não foi realizada uma avaliação de segurança química.

SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

Comentários De Revisão

Data da revisão	15/12/2022
Revisão	4

Advertências De Perigo Completas

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H315 Provoca irritação cutânea.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Termo De Isenção 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.