página: 1/9

Revisão: 18.08.2015

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Quimicos em conformidade com ABNT NBR 14725-4

data da impressão 18.08.2015

Version BR-PT-Rev 1

1 Identificação

- · Identificador do produto
- · Nome comercial: GRADIA (Tonalidade: Cor Intensivo [IC0])
- · Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas Material dentária

O produto foi concebido para uso profissional.

Para evitar riscos para pessoas e ambiente, respeitar as instruções de utilização.

- · Utilização da substância / da preparação Fabrico de prótese dentária
- · Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança
- Fabricante/fornecedor:

GC America Inc. 3737 W. 127th Street Alsip, IL 60803 USA

sds@gcamerica.com

- · Entidade para obtenção de informações adicionais: Regulatory Affairs
- Número de telefone de emergência:

Durante os tempos de abertura normais (Mon.-Fri. 8:00 AM-5:00 PM CST): +1 (708) 597-0900 Transporte (ChemTel Inc.) Número de Telefone de Emergência 0-800-591-6042

2 Identificação de perigos

· Classificação da substância ou mistura

Acute Tox. 3 H301 Tóxico se ingerido

Acute Tox. 4 H312 Nocivo em contato com a pele

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritação à pele

Eye Irrit. 2A H319 Provoca irritação ocular grave

Skin Sens. 1 H317 Pode provocar reações alérgicas na pele

· Indicações adicionais:

"A informação fornecida é em relação à toxicidade e os riscos classificação (s) do componente individual (s) na formulação. O risco associado (s) depende da via (s) de exposição. O sistema de classificação de risco baseia-se inteiramente sobre a existência do risco (s) e não leva em conta a probabilidade de risco (s) reduzido através do uso e manuseio correto."

- · Elementos do rótulo
- · Elementos de rotulagem do GHS

O produto classificou-se e está etiquetado em conformidade com ABNT-NBR 14725.

· Pictogramas de perigo



- · Palavra-sinal Perigo
- Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo: urethane dimethacrylate (UDMA)

(continuação na página 2)

página: 2/9

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos em conformidade com ABNT NBR 14725-4

data da impressão 18.08.2015 Version BR-PT-Rev 1 Revisão: 18.08.2015

Nome comercial: GRADIA (Tonalidade: Cor Intensivo [IC0])

(continuação da página 1)

· Advertências de perigo

Tóxico se ingerido

Nocivo em contato com a pele

Provoca irritação à pele

Provoca irritação ocular grave

Pode provocar reações alérgicas na pele

· Recomendações de prudência

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

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

EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/ médico.

EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente comágua durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Armazene em local fechado à chave.

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

- Método de classificação:
- NFPA ratings (scale 0 4)



Saúde = 1 Fogo = 1 Reatividade = 1

· HMIS-ratings (scale 0 - 4)



Saúde = 1 Fogo = 1 Reatividade = 1

- · 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.

	<u> </u>			
· Substâncias perigosas:				
72869-86-4	urethane dimethacrylate (UDMA)	50-70%		
	dimethacrylate**	10-20%		
	UV-light absorber**	1-5%		

Avisos adicionais:

Se uma substância é marcada com **, então substância é um segredo comercial. Isso é permitido sob Hazard Communication Standard da OSHA (HCS) como um segredo comercial e sob GHS como informações comerciais confidenciais (CBI).

O texto das indicações de perigo aqui incluído poderá ser consultado no capítulo 16.

__

página: 3/9

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos em conformidade com ABNT NBR 14725-4

data da impressão 18.08.2015 Version BR-PT-Rev 1 Revisão: 18.08.2015

Nome comercial: GRADIA (Tonalidade: Cor Intensivo [IC0])

(continuação da página 2)

4 Medidas de primeiros-socorros

- · Descrição das medidas de primeiros socorros
- · Indicações gerais:

O vestuário contaminado com substâncias perigosas deve ser imediatamente removido.

Se os sintomas persistirem, consultar o médico.

· Em caso de inalação:

Entrada de ar fresco; em caso de queixas consultar o médico.

Se a vítima estiver inconsciente, posicioná-la e transportá-la com estabilidade, deitada lateralmente.

Não realizar respiração boca a boca ou boca/nariz.

· Em caso de contacto com a pele:

Lavar imediatamente com água e sabão e enxaguar abundantemente.

Solicitar tratamento médico.

· Em caso de contacto com os olhos:

Proteger o olho não atingido.

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

Em caso de ingestão:

Não induzir o vómito; consultar o médico imediatamente.

Enxaguar a boca e beber muita água.

- · Indicações para o médico:
- · Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados Reacções alérgicas
- · 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:

CO2, 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.

- Meios de extinção que não devam ser utilizados por razões de segurança: Água em jacto
- · Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Possibilidade de formação de gases tóxicos devido a aquecimento ou em caso de incêndio.

- · Recomendações para o pessoal de combate a incêndios
- Equipamento especial de protecção:

Usar uma máscara de respiração independente do ar ambiente.

· Outras indicações

Os resíduos do incêndio, assim como a água de extinção contaminada, devem ser eliminados residualmente de acordo com a legislação em vigor.

6 Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência
Levar as pessoas para um local seguro.

Evitar a formação de pó.

Evitar o contacto com os olhos e com a pele.

Usar vestuário de protecção pessoal.

(continuação na página 4)

página: 4/9

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos em conformidade com ABNT NBR 14725-4

data da impressão 18.08.2015 Version BR-PT-Rev 1 Revisão: 18.08.2015

Nome comercial: GRADIA (Tonalidade: Cor Intensivo [IC0])

(continuação da página 3)

· Precauções a nível ambiental:

Não permitir que a substância cheque à canalização ou à água.

Em caso de infiltrações nos leitos de água ou na canalização, comunicar aos serviços públicos competentes.

Evitar que penetre no subsolo / na terra.

Em caso de infiltrações no solo, comunicar aos serviços públicos competentes.

· Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Recolher mecanicamente.

Evitar a formação de pó.

Eliminar o material recolhido, de acordo com a legislação em vigor.

· 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 um manuseamento seguro

Ver as instruções para a sua utilização.

Assegurar uma boa ventilação / exaustão no local de trabalho.

Evitar a formação de pó.

Se não for possível evitar a formação de pó, estes recipientes devem ser retirados regularmente.

Evitar o contacto com os olhos e com a pele.

· Precauções para prevenir incêndios e explosões:

Juntamente com o ar, o pó pode formar uma mistura explosiva.

- · Armazenagem:
- · Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem:

Conservar apenas em recipientes originais intactos.

- Avisos para armazenagem conjunta: Não armazenar juntamente com alimentos.
- Outros avisos sobre as condições de armazenagem:

Ler as instruções antes da utilização/ armazenamento.

Manter o recipiente hermeticamente fechado.

· Utilização(ões) final(is) específica(s) Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

8 Controle de exposição e proteção individual

· Indicações adicionais para concepção de instalações técnicas:

Não existem outras informações, ver ponto 7.

- · Parâmetros de controlo
- · Componentes cujo valor do limite de exposição no local de trabalho deve ser monitorizado:

O produto não contém quantidades relevantes de substâncias cujo valor limite relacionado no local de trabalho tenha que ser monitorizado.

- · Indicações adicionais: Foram utilizadas como base as listas válidas à data da elaboração.
- · Controlo da exposição
- · Equipamento de protecção individual:
- · Medidas gerais de protecção e higiene:

Devem ser respeitadas as medidas de prevenção habituais para o manuseamento de produtos químicos.

Não aspirar pó / fumo / névoa.

(continuação na página 5)

página: 5/9

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Quimicos em conformidade com ABNT NBR 14725-4

data da impressão 18.08.2015 Version BR-PT-Rev 1 Revisão: 18.08.2015

Nome comercial: GRADIA (Tonalidade: Cor Intensivo [IC0])

(continuação da página 4)

Evitar o contacto com os olhos e com a pele.

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

Manter afastado de alimentos, bebidas e forragens.

Despir imediatamente a roupa contaminada e embebida.

- · Protecção respiratória: Recomenda-se a utilização de protecção respiratória.
- · Protecção das mãos: Luvas de protecção
- · 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, consequentemente, 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.

· Protecção dos olhos: Óculos de protecção

9 Propriedades fís	IAGE A MILIMIAGE
3 F 101011E020E5 115	11.45 = 11111111

· Informações sobre propriedades física · Informações gerais	as e químicas de base
· Aspecto:	
Forma:	Pastoso
Cor:	Azul-escuro
· Odor:	Característico
· Limiar olfactivo:	Não classificado.
· valor pH:	Não aplicável.
· Mudança do estado:	
Ponto / intervalo de fusão:	Não classificado.
Ponto / intervalo de ebulição:	Não classificado.
· Ponto de inflamação:	Não aplicável.
· Inflamabilidade (sólido, gás):	Não classificado.
· Temperatura de ignição:	Não classificado.
· Temperatura de decomposição:	Não classificado.
· Auto-inflamabilidade:	O produto não é auto-inflamável.
· Perigos de explosão:	Product does not present an explosion hazard.
· Limites de explosão:	
Inferior:	Não classificado.
Superior:	Não classificado.
· Pressão de vapor:	Não aplicável.
· Densidade:	Não classificado.
· Densidade relativa	Não classificado.
· Densidade de vapor	Não aplicável.
· Velocidade de evaporação	Não aplicável.

(continuação na página 6)

página: 6/9

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos em conformidade com ABNT NBR 14725-4

data da impressão 18.08.2015 Version BR-PT-Rev 1 Revisão: 18.08.2015

Nome comercial: GRADIA (Tonalidade: Cor Intensivo [IC0])

(continuação da página 5) · Solubilidade em / miscibilidade com Insolúvel. · Coeficiente de distribuição (n-octanol/água): Não classificado. · Viscosidade: Dinâmico: Não aplicável. Cinemático: Não aplicável. · Percentagem de solvente: Solventes orgânicos: 0,0 % Percentagem de substâncias sólidas: 82.0 % · Outras informações Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

10 Estabilidade e reatividade

- · Reactividade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Estabilidade química Estável à temperatura ambiente.
- 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 evitar Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- Materiais incompatíveis: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Produtos de decomposição perigosos: Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

11 Informações toxicológicas

- · Informações sobre os efeitos toxicológicos
- · Toxicidade aguda
- · Valores LD/LC50 relevantes para a classificação:

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

- · Efeito de irritabilidade primário:
- · Corrosão/irritação cutânea Irritante para a pele e as mucosas.
- Lesões oculares graves/irritação ocular Efeito irritante.
- · Sensibilização respiratória ou cutânea É possível sensibilização através do contacto com a pele.
- Experiências no homem:

Podem causar danos aos rins.

Podem causar danos para viver.

· 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. Irritante

· IARC (International Agency for Research on Cancer)

Nenhum dos componentes se encontra listado.

· Carcinogenic categories' legend:

IARC Group 1: The agent is carcinogenic to humans.

IARC Group 2A: The agent is probably carcinogenic to humans.

IARC Group 2B: The agent is possibly carcinogenic to humans.

IARC Group 3: The agent is not classifiable as to its carcinogenicity to humans.

IARC Group 4: The agent is probably not carcinogenic to humans.

(continuação na página 7)

página: 7/9

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos em conformidade com ABNT NBR 14725-4

data da impressão 18.08.2015 Version BR-PT-Rev 1 Revisão: 18.08.2015

Nome comercial: GRADIA (Tonalidade: Cor Intensivo [IC0])

(continuação da página 6)

NTP K: Known to be human carcinogen.

NTP R: Reasonably anticipated to be human carcinogen.

- · Toxicidade por dose repetida Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- Efeitos CMR (carcinogenicidade, mutagenicidade e efeitos tóxicos na reprodução)

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

12 Informações ecológicas

- · Toxicidade
- · Toxicidade aquática: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Persistência e degradabilidade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- Comportamento em sistemas ambientais:
- · Potencial de bioacumulação 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 3 (D) (auto-classificação): muito perigoso para a água

Não deixar chegar às águas subterrâneas, aos cursos de água nem à canalização, nem em pequenas quantidades.

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.

13 Considerações sobre destinação final

- · Métodos de tratamento de resíduos
- · 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

- · Número ONU
- · ADR, ADN, IMDG, IATA não aplicável
- Designação oficial de transporte da ONU
- · ADR, ADN, IMDG, IATA não aplicável
- · Classes de perigo para efeitos de transporte
- · ADR, ADN, IMDG, IATA
- · Classe não aplicável
- Grupo de embalagem
- · ADR, IMDG, IATA não aplicável

(continuação na página 8)

página: 8/9

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos em conformidade com ABNT NBR 14725-4

Version BR-PT-Rev 1 data da impressão 18.08.2015 Revisão: 18.08.2015

Não

Nome comercial: GRADIA (Tonalidade: Cor Intensivo [IC0])

(continuação da página 7)

· Precauções especiais para o utilizador

· Perigos para o ambiente: · Poluente das águas:

Não aplicável.

Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código

IBC Não aplicável.

· UN "Model Regulation": não aplicável

15 Informações sobre regulamentações

- · Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente
- · Elementos de rotulagem do GHS

O produto classificou-se e está etiquetado em conformidade com ABNT-NBR 14725.

Pictogramas de perigo



- · Palavra-sinal Perigo
- · Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo:

urethane dimethacrylate (UDMA)

Advertências de perigo

Tóxico se ingerido

Nocivo em contato com a pele

Provoca irritação à pele

Provoca irritação ocular grave

Pode provocar reações alérgicas na pele

· Recomendações de prudência

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

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

EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/ médico.

EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente comágua durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Armazene em local fechado à chave.

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

- Diretiva 2012/18/UE
- · Substâncias perigosas designadas ANEXO I Nenhum dos componentes se encontra listado.
- · Avaliação da segurança química: Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

16 Outras informações

· Departamento que elaborou a ficha de segurança: Regulatory Affairs

(continuação na página 9)

página: 9/9

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos em conformidade com ABNT NBR 14725-4

data da impressão 18.08.2015 Version BR-PT-Rev 1 Revisão: 18.08.2015

Nome comercial: GRADIA (Tonalidade: Cor Intensivo [IC0])

(continuação da página 8)

· Contacto

Regulatory Affairs

Telephone No. +1 (708) 597-0900

sds@gcamerica.com

Abreviaturas e acrónimos:

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

HCS: Hazard Communication Standard (USA)

MSDS: Material Safety Data Sheet

SDS: Safety Data Sheet

ADN: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways)

ECHA: European Chemicals Agency

OSHA: Occupational Safety and Health Administration (USA)

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

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

NFPA: National Fire Protection Association (USA)

HMIS: Hazardous Materials Identification System (USA)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 3: Acute toxicity, Hazard Category 3

Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2

Eye Irrit. 2A: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2A

Skin Sens. 1: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1

· Fontes

- Manufacturers' MSDSs/SDSs
- OSHA (https://www.osha.gov/dts/chemicalsampling/toc/chmcas.html)
- TOXNET (http://toxnet.nlm.nih.gov/)
- ECHA (http://echa.europa.eu/)
- EnviChem (www.echemportal.org)
- CAS Registry Number is a Registered Trademark of the American Chemical Society.

· Notas

Número de Registo CAS é um tradmark registrada da American Chemical Society . CHEMTREC é uma marca de serviço registrada da American Chemistry Council , Inc.

* Dados alterados em comparação à versão anterior

Esta versão substitui todas as versões anteriores

BR