	FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO – FISPQ	Código: FISPQCQUPE0117
Nome do Produto: GEL DENTAL INFANTIL EVEN KIDS BABY		
Em conformidade com NBR 14725:2014		

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

### 1.1. Identificação do produto

Nome do produto ou mistura (nome comercial): GEL DENTAL INFANTIL EVEN KIDS BABY

Código interno de identificação do produto: 421

Principal uso: Higiene bucal e limpeza dos dentes.

### 1.2. Identificação da Empresa

Nome da empresa: INDÚSTRIAS REUNIDAS RAYMUNDO DA FONTE S/A

Endereço: Rodovia PE 15, Km 14 – Bairro Vila Torres Galvão, Paulista-PE, CEP: 53.403-810

Telefone da empresa: (81) 3437-8200

E-mail: irrf@rfonte.com.br

Telefone de urgência: 0800 722 6001 (CEATOX - Centro de Assistência Toxicológica)

Serviço de Atendimento ao Consumidor: CAIXA POSTAL – 248, CEP: 50.001-970, Recife-PE.

## 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

### 2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação da substância ou mistura: Corrosão/irritação à pele - Categoria 3  
Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 2A  
Sensibilização à pele - Categoria 1A

### 2.2. Elementos apropriados da rotulagem

Pictogramas:



Palavra de advertência: ATENÇÃO

Frases de perigo:

H316 Provoca irritação moderada à pele  
H319 Provoca irritação ocular grave  
H317 Pode provocar reações alérgicas na pele

Frases de precaução:


P264 Lave cuidadosamente após o manuseio.  
P280 Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.  
P261 Evite inalar poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis  
P272 A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.  
P332 + P313 Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

Prevenção:

P305 + P351 + P338 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.

Resposta à emergência:

P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.  
P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância.  
P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico.  
P321 Tratamento específico.  
P362 + P364 Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.

	FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO – FISPQ	Código: FISPQCQUPE0117
	Nome do Produto: GEL DENTAL INFANTIL EVEN KIDS BABY	

Em conformidade com NBR 14725:2014

Armazenamento: - Não estabelecido.

Disposição: P501 Descarte o conteúdo/recipiente em local apropriado para reciclagem da embalagem e tratamento do efluente.

### 2.3. Outros perigos que não resultam em uma classificação:

Não aplicável a este produto.

## 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

### MISTURA

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Componentes	Concentração	Nº do CAS	Classificação GHS (NBR 14725:2)*
Tensoativo	1,02%	73296-89-6	H316; H319; H402
Segredo industrial	0,70%	NA	H317

## 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

### 4.1. Medidas de primeiros socorros

**Inalação:** Em caso de inalação excessiva, remover a pessoa para um local arejado, fazendo-a repousar em posição confortável. Contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ ou a embalagem do produto.

**Contato com a pele:** Lavar imediatamente a área afetada com água em abundância, remover as roupas contaminadas, lavar as roupas contaminadas antes de reutilizá-las. Ocorrendo efeitos/sintomas, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ ou a embalagem do produto.

**Contato com os olhos:** Enxaguar imediatamente e abundantemente com água mantendo as pálpebras abertas, por vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil, não esfregar os olhos. Se a irritação persistir, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ ou a embalagem do produto.

**Ingestão:** Enxaguar a boca com água em abundância, NÃO provocar vômito, nunca dê algo por via oral para uma pessoa inconsciente. Consultar de imediato o CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou orientação médica, levando consigo a embalagem do produto ou a FISPQ. Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente.


**Notas para o médico:** O tratamento sintomático deverá, compreender, sobretudo medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrólíticos e metabólicos, além de assistência respiratória.

## 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

### 5.1. Meios de extinção (apropriados e inadequados):

**Apropriados:** Espuma, Pó químico seco, Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). O uso de neblina d'água poderá afastar nuvens de fumaça.

**Inadequados:** Não deve ser direcionado jato de água de grande vazão, diretamente sobre o produto em chamas, pois este poderá espalhar-se.

 Indústrias Reunidas Raymundo da Fonte S.A.	FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO – FISPQ	Código: FISPQCQUPE0117
<b>Nome do Produto: GEL DENTAL INFANTIL EVEN KIDS BABY</b>		
<b>Em conformidade com NBR 14725:2014</b>		

## 5.2. Perigos específicos da substância ou mistura:

**Perigo de Incêndio:** A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes. Em caso de incêndio gases são liberados, não respirar esses gases.

**Perigo de explosão:** Nenhum perigo direto de explosão.

**Reatividade:** Produto não reativo em condições uso e armazenamento adequado.

## 5.3. Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:

**Instruções de combate a incêndios:** Combata o incêndio tomando as precauções normais, a uma distância segura, onde a temperatura não seja percebido.

**Proteção durante o combate a incêndios:** Utilize equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo com pressão positiva e vestuário protetor completo. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água.

**Outras Informações:** Em caso de incêndio, gases são liberados.

## 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

### 6.1. Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Evitar contato com os olhos. Evite inalação prolongada dos vapores. Pode ser nocivo para os organismo aquáticos, para flora, para os organismos do solo. Limpar qualquer derramamento o mais rápido possível, usando um material absorvente para coletá-lo. Contenha o vazamento se puder ser feito com segurança. Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas.

### 6.2. Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:

Utilizar equipamentos de segurança completo. Evitar o contato com a pele, olhos. Evite inalação prolongada dos vapores e exposição ao produto. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8 desta FISPQ.

### 6.3. Para o pessoal do serviço de emergência:

Utilizar equipamentos de segurança completo. Isole o vazamento preventivamente. Evacue a área. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas do local. Pare o vazamento, se isto puder ser feito sem risco. Em caso de grande vazamento, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de proteção respiratória tipo autônoma com pressão positiva.

### 6.4. Precauções para o meio ambiente:

Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.

### 6.5. Métodos e materiais para a contenção limpeza:

**Para contenção:** Interromper o vazamento se possível sem riscos. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame.

**Para Limpeza:** Colete o produto derramado e coloque em recipientes próprios. Adsorva o produto remanescente com areia seca, terra ou qualquer outro material inerte. Coloque o material adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Para destinação final, proceda conforme a seção 13 desta FISPQ.


## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO


### 7.1. Precauções para manuseio seguro:

**Perigos adicionais quando processado:** Não se espera que apresente perigo sob condições normais de uso.

**Precauções para manuseio seguro:** Não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto. Não abrir a embalagem com a boca. Não manipular e/ou carregar embalagens danificadas. Conservar fora do alcance de crianças e animais domésticos. Evitar que o produto atinja os olhos ou a boca. Não permitir que o produto entre em contato com alimentos. Assegurar boa ventilação do local de trabalho. Usar equipamento de proteção individual. Conserve somente no recipiente original. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.

**Medidas de Higiene:** Sempre lave as mãos após manusear o produto. Retire as roupa contaminada e lave-as antes de usara-las novamente

 Indústrias Reunidas Raymundo da Fonte S.A.	FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO – FISPQ	Código: FISPQCQUPE0117
<b>Nome do Produto: GEL DENTAL INFANTIL EVEN KIDS BABY</b>		
<b>Em conformidade com NBR 14725:2014</b>		
<b>7.2. Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:</b>		
<b>Medidas técnicas:</b> Armazene em locais fechados. Armazenar em recipientes fechados à prova de fugas.		
<b>Condições de armazenamento:</b> Manter a embalagem fechada após o uso. Armazenar em recipientes originais. Conservar o produto em local fresco, seco, ao abrigo da luz solar. Proteja os rótulos e mantenha-os bem visíveis. Inspeção regular para verificação de vazamentos e data de validade. Armazená-lo em local, devidamente identificado, exclusivo para, produtos de limpeza.		
<b>Materiais incompatíveis:</b> Produto não compatível conforme seção 10 desta FISPQ.		
<b>8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL</b>		
<b>8.1. Parâmetros de controle:</b>		
Nenhuma informação adicional disponível.		
<b>8.2. Medidas de controle de engenharia:</b>		
Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto. Inspeção regular para identificar quaisquer danos no local prevenindo acidentes		
<b>8.3. Medidas de proteção pessoal</b>		
Como medida de proteção recomenda-se a utilização de equipamentos de proteção individual. As indicações contidas neste ponto refere-se ao produto puro. As medidas de proteção para o produto diluído podem variar em função do seu grau de diluição, uso e método de aplicação. Para determinar o cumprimento de instalação referente, aplicável em cada caso. Toda a informação aqui apresentada é uma recomendação, sendo necessária a sua implementação por parte dos serviços de prevenção de risco laborais ao desconhecer as medidas de prevenção adicionais que a empresa possa dispor.		
<b>8.4. Proteção dos olhos/face:</b>		
Use óculos de segurança com proteção lateral ou ampla visão		
<b>8.5. Proteção da pele:</b>		
Usar roupas completas de proteção para produtos químicos		
<b>8.6. Proteção respiratória:</b>		
Em caso de ventilação inadequada, utilizar máscara de proteção respiratória		
<b>8.7. Perigos térmicos:</b>		
Não disponível.		
<b>9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS</b>		
<b>Estado físico:</b>	Gel	
<b>Cor:</b>	Rosa Claro	
<b>Odor:</b>	Característicos da essência	
<b>Limite de dor:</b>	Não disponível	
<b>pH:</b>	6,50 á 7,50	
<b>Ponto de fusão/ponto de congelamento:</b>	Não disponível	
<b>Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:</b>	Não disponível	
<b>Ponto de fulgor:</b>	Não disponível	
<b>Taxa de evaporação:</b>	Não disponível	
<b>Inflamabilidade (sólido; gás):</b>	Não inflamável	
<b>Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:</b>	Não disponível	
<b>Pressão de vapor:</b>	Não disponível	
<b>Densidade de vapor:</b>	Não disponível	
<b>Densidade relativa:</b>	Não disponível	
<b>Solubilidade (s):</b>	Solúvel em água.	
<b>Coefficiente de partição - n-octanol/água:</b>	Não disponível	
<b>Temperatura de autoignição:</b>	Não disponível	
<b>Temperatura de decomposição:</b>	Não disponível	
<b>Viscosidade:</b>	mín.150 mcP	


 Indústrias Reunidas Raymundo da Fonte S.A.	FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO – FISPQ	Código: FISPQCQUPE0117
<b>Nome do Produto: GEL DENTAL INFANTIL EVEN KIDS BABY</b>		
<b>Em conformidade com NBR 14725:2014</b>		

#### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

<b>Reatividade e Estabilidade química:</b>	Produto não reativo em condições de uso e armazenamento adequado. Estável sob condições normais de manuseio e armazenamento.
<b>Possibilidade de reações perigosas:</b>	Não aplicável em condições normais de manuseio e armazenamento.
<b>Condições a serem evitadas:</b>	Temperaturas elevadas.
<b>Materiais incompatíveis:</b>	Não aplicável.
<b>Produtos perigosos da decomposição:</b>	Não aplicável.

#### 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

<b>Toxicidade aguda:</b>	Avaliando as concentrações dos componentes que constituem este produto propriamente dito, os valores de corte/limite desta mistura não permite classificação para nenhuma via de exposição (oral/dérmica/inalatória).
<b>Corrosão/irritação da pele:</b>	Provoca irritação à pele.
<b>Lesões oculares graves/irritação ocular:</b>	Em contato com os olhos este produto pode provoca irritação ocular grave (lacrimejamento / vermelhidão / dor).
<b>Sensibilização respiratória ou à pele:</b>	Produto é considerado um sensibilizante à pele, podendo provocar reações alérgicas.
<b>Mutagenicidade em células germinativas:</b>	Não é esperado que este produto seja Mutagênico.
<b>Carcinogenicidade:</b>	Não é esperado que este produto seja Carcinogênico.
<b>Toxicidade à reprodução:</b>	Não é esperado que este produto apresente toxicidade à reprodução diante das baixas concentrações dos componentes que os constituem.
<b>Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:</b>	Não é esperado que o produto apresente toxicidade para órgãos-alvo específicos por exposição única.
<b>Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:</b>	Não é esperado que o produto apresente toxicidade para órgãos-alvo específicos por exposição repetida.
<b>Perigo por aspiração:</b>	Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

 Indústrias Reunidas Raymundo da Fonte S.A.	FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO – FISPQ	Código: FISPQCQUPE0117
<b>Nome do Produto: GEL DENTAL INFANTIL EVEN KIDS BABY</b>		
<b>Em conformidade com NBR 14725:2014</b>		

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

### Lauril Sulfato de Sódio:

Toxicidade em peixes:

CL50 > 10 - 100 mg/l

O produto não foi testado. A avaliação deriva de substâncias/produtos com estrutura ou composição semelhante.

Microorganismos/efeito sobre lodo ativado:

CE0 > 100 mg/l

O produto não foi testado. A avaliação deriva de substâncias/produtos com estrutura ou composição semelhante.

Toxicidade crônica em peixes:

Efeito de concentração não observado. (NOEC) > 1 - 10 mg/l

Toxicidade crônica em invertebrados aquáticos:

Efeito de concentração não observado. (NOEC), > 1 - 10 mg/l

### Ecotoxicidade:

**PRODUTO:** De acordo com os dados de pesquisa de cada componente que constitui este produto classificado como perigoso ao ambiente aquático, percentuais de concentração de cada substância e na verificação calculada baseada na equação da tabela 28 - Fatores multiplicativos para ingredientes altamente tóxicos (categoria 1) em misturas e de acordo com as tabelas 26 e 27 - classificação de toxicidade aguda e crônica de uma mistura, baseada na soma da concentração dos ingredientes classificados, item 6.3.6 e 6.3.7 da ABNT NBR 14725-2:2019, o produto não se classifica como perigoso ao ambiente aquático, pelos percentuais de concentração calculados estarem abaixo dos valores de corte/limite de classificação. Porém deve ser evitado o descarte do material em cursos d'água ou rede de esgoto afim de não contaminar o meio.

### Persistência e degradabilidade:

Não disponível

### Potencial bioacumulativo:

Não disponível

### Mobilidade no solo:

Não disponível

### Outros efeitos adversos:

Não disponível

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

### 13.1. Métodos recomendados para destinação final

#### Produto:

O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei nº12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).


#### Restos de produtos:

Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

#### Embalagem usada:


Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto.



 Indústrias Reunidas Raymundo da Fonte S.A.	FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO – FISPQ	Código: FISPQCQUPE0117
<b>Nome do Produto: GEL DENTAL INFANTIL EVEN KIDS BABY</b>		
<b>Em conformidade com NBR 14725:2014</b>		
<b>14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE</b>		

#### 14.1. Regulamentações nacionais e internacionais

<b>Terrestre:</b>	ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres: • Resolução nº 5232 de 14 de dezembro de 2016: Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento Terrestre do Transporte de Produtos Perigosos, e dá outras providências. Produto não é regulamentado como perigoso para a legislação de transporte.
<b>Número da ONU:</b>	Produto não é regulamentado como perigoso para a legislação de transporte.
<b>Nome apropriado para embarque:</b>	Produto não é regulamentado como perigoso para a legislação de transporte.
<b>Classe/subclasse de risco principal:</b>	Produto não é regulamentado como perigoso para a legislação de transporte.
<b>Risco subsidiário:</b>	Produto não é regulamentado como perigoso para a legislação de transporte.
<b>Número de risco:</b>	Produto não é regulamentado como perigoso para a legislação de transporte.
<b>Grupo de embalagem:</b>	Produto não é regulamentado como perigoso para a legislação de transporte.
<b>Hidroviário:</b>	DPC - Diretoria de Portos e Costas: Transporte em águas brasileiras.- Normas de Autoridade Marítima (NORMAM) • NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto. • NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior.- International Maritime Organization (Organização Marítima Internacional): • IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code (Código Marítimo Internacional de Produtos Perigosos).
<b>Número da ONU:</b>	Produto não é regulamentado como perigoso para a legislação de transporte.
<b>Nome apropriado para embarque:</b>	Produto não é regulamentado como perigoso para a legislação de transporte.
<b>Classe/subclasse de risco principal:</b>	Produto não é regulamentado como perigoso para a legislação de transporte.
<b>Risco subsidiário:</b>	Produto não é regulamentado como perigoso para a legislação de transporte.
<b>Número de risco:</b>	Produto não é regulamentado como perigoso para a legislação de transporte.
<b>Grupo de embalagem:</b>	Produto não é regulamentado como perigoso para a legislação de transporte.
<b>Aéreo:</b>	ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil - Resolução nº 129 de 8 de dezembro de 2009. RBAC N175 - (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) - TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS. IS N 175-001 - INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR - IS ICAO - "International Civil Aviation Organization" (Organização da Aviação Civil Internacional) - Doc 9284-NA/905 IATA - "Internacional Air Transport Association" (Associação Internacional de Transporte Aéreo) Dangerous Goods Regulation (DGR).
<b>Número da ONU:</b>	Produto não é regulamentado como perigoso para a legislação de transporte.

	<b>FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO – FISPQ</b>	Código: FISPQCQUPE0117
<b>Nome do Produto: GEL DENTAL INFANTIL EVEN KIDS BABY</b>		
<b>Em conformidade com NBR 14725:2014</b>		

<b>Nome apropriado para embarque:</b>	Produto não é regulamentado como perigoso para a legislação de transporte.
<b>Classe/subclasse de risco principal:</b>	Produto não é regulamentado como perigoso para a legislação de transporte.
<b>Risco subsidiário:</b>	Produto não é regulamentado como perigoso para a legislação de transporte.
<b>Número de risco:</b>	Produto não é regulamentado como perigoso para a legislação de transporte.
<b>Grupo de embalagem:</b>	Produto não é regulamentado como perigoso para a legislação de transporte.

#### 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

##### Regulamentações específicas e segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico:

Portaria nº 473, de 13 de dezembro de 2011. NBR 14725-1: 2009 Versão Corrigida: 2010, Produto químico - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente. Parte 1: Terminologia.

NBR 14725-2: 2019 Segunda edição: 13.06.2019, Produto químico - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente. Parte 2: Sistema de classificação de perigo.

NBR 14725-3: 2017 Terceiro edição: 14.08.2017, Produto químico - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente. Parte 3: Rotulagem.

NBR 14725-4: 2014 Terceiro edição: 2014, Produto químico - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente. Parte 4: Ficha de informações de segurança de produtos químicos.

RESOLUÇÃO Nº 5.947, DE 1º DE JUNHO DE 2021 "Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos e aprova as suas Instruções Complementares, e dá outras providências".

RESOLUÇÃO-RDC Nº 59, DE 17 DE DEZEMBRO DE 2010 - Sobre os procedimentos e requisitos técnicos para a notificação e o registro de produtos saneantes e dá outras providências.

Portaria 3214 de 08 de Junho de 1978, Norma Regulamentadora nº 06 - Norma Regulamentadora nº 23 - Norma Regulamentadora nº 09 - Norma Regulamentadora nº 15.


COSCIP (Código de Segurança Contra Incêndio e Pânico-PE).

#### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

##### Informações importantes, mas não especificamente descritas nas seções anteriores:

Esta FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.



	<b>FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO – FISPQ</b>	Código: FISPQCQUPE0117
<b>Nome do Produto: GEL DENTAL INFANTIL EVEN KIDS BABY</b>		
<b>Em conformidade com NBR 14725:2014</b>		

### Legendas e abreviaturas

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

CAS - Chemical Abstracts Service

CL50 - Concentração Letal 50%

DL50 - Dose Letal 50%

MTE - Ministério do Trabalho e Emprego

NA - Não Aplicável

ONU - Organização das Nações Unidas

SBCA - Self Contained Breathing Apparatus

ETAm - Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura

### Referências Bibliográficas

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E PREVIDÊNCIA (MTP). Norma Regulamentadora (NR) n°7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jan.2022

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E PREVIDÊNCIA (MTP). Norma Regulamentadora (NR) n°15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Jan.2022

GHS - GLOBALLY HARMONIZED SYSTEM OF CLASSIFICATION AND LABELLING OF CHEMICALS. 8th rev. ed. New York: United Nations, 2021.

ACGIH - AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® and BEIs®: Based on the Documentation of the Threshold Limit Values (TLVs®) for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices (BEIs®). Cincinnati-USA, 2021.

ECHA - EUROPEAN CHEMICAL AGENCY. Disponível em: <<https://echa.europa.eu/de/registration-dossier/-/registered-dossier/13301/7/3/1>> / <<https://echa.europa.eu/de/registration-dossier/-/registered-dossier/2125/7/3/1>> . Acesso em: agosto. 2022.

IARC - INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível em: <<http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php>> . Acesso em: agosto. 2022.

IPCS - INTERNATIONAL PROGRAMME ON CHEMICAL SAFETY –INCHEM. Disponível em: <<http://www.inchem.org/>> . Acesso em: agosto.2022.

IUCLID - INTERNATIONAL UNIFORM CHEMICAL INFORMATION DATABASE. [S.l.]: European chemical Bureau.

NIOSH - NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards.

Disponível em: <<http://www.cdc.gov/niosh/>> . Acesso em: agosto.2022.

TOXNET - TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplus Lite. Disponível em: <<http://chem.sis.nlm.nih.gov/>> . Acesso em: agosto.2022.

International Chemical Safety Cards (ICSCs). Disponível em:

<[https://www.ilo.org/dyn/icsc/showcard.display?p\\_lang=en&p\\_card\\_id=1744&p\\_version=2](https://www.ilo.org/dyn/icsc/showcard.display?p_lang=en&p_card_id=1744&p_version=2)> . Acesso em: agosto.2022.