

página: 1/7

data da impressão 24.04.2023 Versão No: 1.00 Revisão: 24.04.2023

# SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

#### 1.1 Identificador do produto

#### Nome comercial:

Fluonox® Peroxide curable raw gum

#### **Grades:**

KR320P, KR330P, KR340P, KR520P, KR545P, KR325P, KR365P, KR565P, KR525LP

# **Nº CAS:** 25190-89-0 **Número CE:** 607-638-4

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

#### Utilização da substância / da preparação

Fabricação de produtos de borracha.

Utilizações desaconselhadas: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

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

#### Fabricante/fornecedor:

Gujarat Fluorochemicals Limited 12/A Dahej, GIDC, Industrial Estate Dahej, Gujarat 392130, India

Telephone: +91-2641-618031(Admin)/618086-87(Security)

Email: contact@gfl.co.in

#### 1.4 Número de telefone de emergência:

Emergency Telephone Number: +91-2643-618081 (SHE) / 618086-87(Security)

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1 Classificação da substância ou mistura

#### Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

A substância não se classificou em conformidade com o regulamento CLP.

#### 2.2 Elementos do rótulo

Rotulagem en conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 não aplicável

Pictogramas de perigo não aplicável

Palavra-sinal não aplicável

Advertências de perigo não aplicável

#### 2.3 Outros perigos

O produto final é inerte sob condições normais. Pode causar queimaduras térmicas em temperatura elevada.

#### Resultados da avaliação PBT e mPmB

PBT: Não determinado. mPmB: Não determinado.

#### SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### 3.1 Substâncias

Designação CAS n°

CAS: 25190-89-0 (Vinylidene fluoride/ Hexafluoropropene/Tetrafluoroethylene) 100%

Número CE: 607-638-4

(continuação na página 2)



página: 2/7

data da impressão 24.04.2023 Versão No: 1.00 Revisão: 24.04.2023

Nome comercial: Fluonox® Peroxide curable raw gum

(continuação da página 1)

### **SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros**

### 4.1 Descrição das medidas de emergência

#### Indicações gerais:

Não são necessárias medidas especiais.

Se os sintomas persistirem, consultar o médico.

#### Em caso de inalação:

Assegurar que exista ar fresco.

#### Em caso de contacto com a pele:

Em geral o produto não é irritante para a pele.

Lavar imediatamente com água e sabão e enxaguar abundantemente.

Consultar o médico, se a irritação da pele persistir.

#### Em caso de contacto com os olhos:

Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente, mantendo as pálpebras abertas. Em caso de persistência dos sintomas, consultar o médico.

NÃO TENTE REMOVER MATERIAL DERRETIDO.

Em caso de ingestão: Enxágue a boca. Os primeiros socorros geralmente não são previstos.

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

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

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

Trate sintomaticamente

# SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

#### 5.1 Meios de extinção

#### Meios adequados de extinção:

CO<sub>2</sub>, 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 jato

Não direcione um fluxo sólido de água ou espuma no material derretido em chamas; Isso pode causar respingos e espalhar o fogo.

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

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

Num incêndio podem ser libertados:

Monóxido de carbono

Dióxido de carbono

Ácido fluorídrico (HF)

Fluoropolímeros e partículas de baixo peso molecular.

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

**Equipamento especial de protecção:** Usar uma máscara de respiração independente do ar ambiente.

### **Outras indicações**

Refrigerar os recipientes em perigo, por meio de jacto de água.

A água de extinção contaminada deve ser recolhida separadamente, não podendo fluir para a canalização.

## SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

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

Prever a existência de ventilação suficiente.

Usar vestuário de protecção pessoal.

(continuação na página 3)



página: 3/7

data da impressão 24.04.2023 Versão No: 1.00 Revisão: 24.04.2023

#### Nome comercial: Fluonox® Peroxide curable raw gum

(continuação da página 2)

Evitar a formação de pó.

Manter as fontes de ignição afastadas.

6.2 Precauções a nível ambiental: Não permitir que a substância chegue à canalização ou à água.

#### 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Recolher mecanicamente.

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

#### 6.4 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.

### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

#### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Evitar a formação de pó.

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

Assegurar uma boa ventilação / exaustão no local de trabalho.

#### Precauções para prevenir incêndios e explosões:

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

Manter afastado de fontes de ignição - não fumar.

Proteger contra descargas eletrostáticas.

# 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenagem:

Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem: Conservar apenas no recipiente original.

Avisos para armazenagem conjunta: Armazene longe de agentes oxidantes, calor.

Outros avisos sobre as condições de armazenagem:

Armazenar em recipientes bem fechados, em local fresco e seco.

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

# SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

#### 8.1 Parâmetros de controlo

#### Componentes cujo valor do limite de exposição no local de trabalho deve ser monitorado:

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

#### 8.2 Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados Não existem outras informações, ver ponto 7.

Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual Medidas gerais de protecção e higiene:

Não comer, beber, fumar ou espirrar durante o trabalho.

Manter afastado de alimentos, bebidas e forragens.

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

#### Proteção respiratória

Não necessário se o local for bem ventilado.

(continuação na página 4)



página: 4/7

data da impressão 24.04.2023 Versão No: 1.00 Revisão: 24.04.2023

#### Nome comercial: Fluonox® Peroxide curable raw gum

(continuação da página 3)

Protecção respiratória se o local não for bem ventilado.



Durante o aquecimento: evite respirar os vapores. Em temperaturas de processamento mais altas, se houver um potencial de exposição à uma liberação descontrolada, os níveis de exposição são desconhecidos ou sob quaisquer outras circunstâncias em que os respiradores/ purificadores de ar possam não fornecer proteção adequada, utilize um respirador de pressão positiva.

#### Proteção das mãos



Protective gloves

O material das luvas tem de ser impermeável e resistente ao produto / à substância / preparação. Escolher o material das luvas tendo em consideração a durabilidade, a permeabilidade e a degradação.

#### **Material das luvas**

Luvas de PVC

Luvas de borracha

Borracha nitrílica (NBR)

Borracha de isobutileno-isopreno

Viton

A escolha das luvas mais adequadas não depende apenas do material, mas também de outras características qualitativas e varia de fabricante para fabricante.

**CEN 374** 

#### Tempo de penetração no material das luvas

Deve informar-se sobre a validade exata das suas luvas junto do fabricante e respeitá-la.

#### Proteção ocular/facial



Óculos de protecção totalmente fechados

#### Protecção da pele:



Vestuário de protecção no trabalho.

Controlo da exposição ambiental Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

# SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

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

Informações gerais

Estado físico

Forma:

Sólido

Sólido

Cor:

Luz amarela

Odor:

Característico

Ponto de fusão/ponto de congelação:

Não determinado.

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e

intervalo de ebulicão Não determinado.

Inflamabilidade A substância não é inflamável.

Limite superior e inferior de explosividade

Inferior:

Superior:

Ponto de inflamação:
Temperatura de ignição:
Temperatura de decomposição:
pH

Não aplicável.
Não aplicável.
Não aplicável.
Não determinado.
Não determinado.
Não determinado.

(continuação na página 5)



página: 5/7

data da impressão 10.03.2023 Versão No: 1.00 Revisão: 09.03.2023

Nome comercial: Fluonox® Peroxide curable raw gum

(continuação da página 4)

Viscosidade:

Viscosidade cinemáticaNão aplicável.Dinâmico:Não aplicável.

Solubilidade

água: Insolúvel.

Pouco misturável.

Coeficiente de partição n-octanol/água (valor

logarítmico)Não determinado.Pressão de vapor:Não aplicável.

Densidade e/ou densidade relativa

Densidade em 23 °C:Não determinado.Densidade relativa1.80 - 2.10Densidade de vaporNão aplicável.Densidade relativa do vaporNão aplicável.Características das partículasVer ponto 3.

9.2 Outras informações

**Propriedades explosivas:**O produto não corre o risco de explosão.

Ponto de gota:

Propriedades comburentes Não

Taxa de evaporação: Não aplicável.

#### SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

#### 10.2 Estabilidade química

Não existe decomposição em caso de armazenagem e manuseio corretos.

A polimerização estável e perigosa não ocorrerá.

- 10.3 Possibilidade de reações perigosas Polimerização perigosa não ocorrerá.
- 10.4 Condições a evitar Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- 10.5 Materiais incompatíveis: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- 10.6 Produtos de decomposição perigosos:

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

Num incêndio podem ser libertados:

Monóxido de carbono

Dióxido de carbono

Fluoreto de hidrogénio

# SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

**Toxicidade aguda** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Corrosão/irritação cutânea

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Sensibilização respiratória ou cutânea

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Mutagenicidade em células germinativas

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

( continuação na página 6 )



página: 6/7

data da impressão 10.03.2023 Versão No: 1.00 Revisão: 09.03.2023

Nome comercial: Fluonox® Peroxide curable raw gum

(continuação da página 5)

**Carcinogenicidade** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. **Toxicidade reprodutiva** 

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

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

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

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

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Perigo de aspiração Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

11.2 Informações sobre outros perigos

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino A substância não está listada.

### SECÇÃO 12: Informação ecológica

#### 12.1 Toxicidade

Toxicidade aquática: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

- 12.2 Persistência e degradabilidade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- 12.3 Potencial de bioacumulação Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- 12.4 Mobilidade no solo Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB Não determinado.

#### 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

O produto não contém substâncias com propriedades desreguladoras endócrinas.

12.7 Outros efeitos adversos Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

### SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

#### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

#### Recomendação:

Deve ser tratado de forma especial, em conformidade com os regulamentos oficiais em vigor.

#### **Embalagens contaminadas**

Recomendação: Eliminação residual conforme o regulamento dos serviços públicos.

# SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

### 14.1 Número ONU ou número de ID

ADR/RID/ADN, IMDG, IATA não aplicável

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADR/RID/ADN, IMDG, IATA não aplicável

14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte

ADR/RID/ADN, IMDG, IATA

**Classe** não aplicável

14.4 Grupo de embalagem

ADR/RID/ADN, IMDG, IATA não aplicável 14.5 Perigos para o ambiente: Não aplicável. 14.6 Precauções especiais para o utilizador Não aplicável.

14.7 Transporte marítimo a granel em

conformidade com os instrumentos da OMI Não aplicável.

**Transporte/outras informações:** Não constitui material perigoso em conformidade com os

regulamentos acima indicados.

UN "Model Regulation": não aplicável

(continuação na página 7)



página: 7/7

data da impressão 10.03.2023 Versão No: 1.00 Revisão: 09.03.2023

Nome comercial: Fluonox® Peroxide curable raw gum

(continuação da página 6)

# SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Diretiva 2012/18/UE

Substâncias perigosas designadas - ANEXO I A substância não está listada.

Directiva 2011/65/UE relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos - Anexo II

A substância não está listada.

**REGULAMENTO (UE) 2019/1148** 

Anexo I - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS OBJETO DE RESTRIÇÕES (Valor-limite máximo para efeitos de licenciamento nos termos do artigo 5.o, n.o 3)

A substância não está listada.

Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS PASSÍVEIS DE PARTICIPAÇÃO

A substância não está listada.

Regulamento (CE) n.º 273/2004 relativo aos precursores de drogas A substância não está listada. Regulamento (CE) n.º 111/2005 que estabelece regras de controlo do comércio de precursores de drogas entre a Comunidade e países terceiros

A substância não está listada.

#### **Chemical Inventories:**

EU - EINECS Japan - ENCS

Australia - AICS

Canada - DSL

China - IECSC

Korea - ECL

New Zealand - NZIoC

Philippines - PICCS

Taiwan - TCSI

USA - TSCA

Thailand - TECI

15.2 Avaliação da segurança química: Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

#### **SECÇÃO 16: Outras informações**

As informações fornecidas baseiam-se no estado actual dos nossos conhecimentos, embora não representem uma garantia das propriedades do produto e não fundamentam uma relação contratual.

#### Abreviaturas e acrónimos:

REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

MARPOL: (from Marine Pollutant) International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC Code: International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk

UN: United Nations (also UNO: United Nations Organization)

NOEC: No Observed Effect Concentration

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development

ASTM: American Society for Testing and Materials

WAF: Water Accommodated Fraction

ADR: Accord relatif au transport international 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

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

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

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative