

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

#### PREMA BEAD SEALER ORANGE

Data de revisão: 30.09.2019 Código do produto: 00623-0031 Página 1 de 10

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

#### 1.1. Identificador do produto

PREMA BEAD SEALER ORANGE

Art.-No.

PBSO-32 (SKU No. 2209820)

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

#### Utilização da substância ou mistura

Guarnição

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

 Companhia:
 PREMA GmbH

 Estrada:
 Aspertsham 40

 Local:
 D-94081 Fürstenzell

 Telefone:
 +49 (0) 8502 917 150 0

Divisão de contato: Responsável pela ficha de dados de segurança: sds@gbk-ingelheim.de

1.4. Número de telefone de INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)

emergência: CIAV - Centro de Informação Antivenenos: 800 250 250

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

### Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Categorias de perigo:

Líquido inflamável: Flam. Liq. 2

Lesões oculares graves/irritação ocular: Eye Irrit. 2

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: STOT SE 3

Frases de perigo:

Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

Provoca irritação ocular grave.

Pode provocar sonolência ou vertigens.

## 2.2. Elementos do rótulo

## Regulamento (CE) n.º 1272/2008

# Componentes determinadores de perigo para o rótulo

Propano-2-ol

Palavra-sinal: Perigo

Pictogramas:





# Advertências de perigo

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

#### Recomendações de prudência

P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes

de ignição. Não fumar.

P233 Manter o recipiente bem fechado.

P261 Evitar respirar vapores.

P280 Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.





de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

### PREMA BEAD SEALER ORANGE

Data de revisão: 30.09.2019 Código do produto: 00623-0031 Página 2 de 10

P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água

durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível.

Continue a enxaguar.

P337+P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

#### 2.3. Outros perigos

Este produto não contém uma substância que preenche os critérios PBT (persistência / bioacumulação / toxicidade) ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (VPVB) de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006 (REACH).

Vapores podem formar uma mistura explosiva com o ar.

# SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.2. Misturas

### Caracterização química

Preparação com etanol e propan-2-ol

## Componentes perigosos

N.º CAS	Nome químico			Quantidade	
	N.º CE	N.º de índice	N.º REACH		
	Classificação-GHS	•	•		
64-17-5	Etanol				
	200-578-6	603-002-00-5	01-2119457610-43		
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319				
67-63-0	Propano-2-ol			< 25 %	
	200-661-7	603-117-00-0	01-2119457558-25		
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE				
7632-00-0	Nitrito de sódio				
	231-555-9	007-010-00-4	01-2119471863-27		
	Ox. Sol. 3, Acute Tox. 3, Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 1; H272 H301 H319 H400				

Texto integral das frases H e EUH: ver a secção 16.

# SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

# 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

## Recomendação geral

Tirar imediatamente roupa suja ou embebida.

Em caso de indisposiçao, consultar o médico.

### Se for inalado

Em caso de inalação acidental de vapores ou produtos de decomposiçao deve deslocar-se para local arejado.

Em caso de dores providenciar tratamento médico.

## No caso dum contacto com a pele

Lavar com sabão e muita água.

Em caso de irritação persistente da pele procurar um médico.

#### No caso dum contacto com os olhos

Lavar imediatamente com bastante água, inclusivamente debaixo das pálpebras durante 15 minutos pelo menos.

Tratamento com oculista.

# Se for engolido

Consultar médico imediatamente.





de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

#### PREMA BEAD SEALER ORANGE

Data de revisão: 30.09.2019 Código do produto: 00623-0031 Página 3 de 10

Enxaguar a boca e depois tomar água em abundância.

Deverá caber ao médico decidir se se deve ou não provocar o vômito.

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

Pode provocar sonolência ou vertigens.

Provoca lesões oculares graves.

Alta concentração de vapores pode causar irritação aos olhos e ao aparehlo respiratório e produzir efeitos narcóticos.

Exposiçoes repetidas ou prolongadas podem provocar irritação cutânea e dermatite, devido às propriedades desengordurantes do produto.

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

Tratar sintomaticamente.

# SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1. Meios de extinção

### Meios de extinção adequados

Espuma de álcool, pó químico, dióxido de carbono (CO2), spray de água.

#### Meios de extinção inadequados

Jato de água denso.

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

Em caso de incêndio, poderá produzir-se:

Monóxido de carbono (CO), dióxido de carbono (CO2), óxidos de azoto (NOx).

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

Utilizar aparelho de protecção respiratória independente da atmosfera.

Roupa de protecção.

#### Conselhos adicionais

Manter afastado de qualquer chama ou fonte de ignição - Não fumar.

Os vapores sao mais pesados do que o ar e espalham-se ao nível do solo.

A mistura do vapor com o ar é explosiva, ate mesmo em recipientes vazios que não tenham sido limpos.

Resfriar recipientes em perigo com jacto de água em spray.

Resíduos de combustao e água de combate a fogo contaminada devem ser dispostos de acordo com as normas da autoridade responsável local.

# SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

Em caso de formação de vapores deve usar-se máscara anti-gás.

Evitar o contacto com a pele, olhos e vestuário.

Providenciar ventilação suficiente.

Manter fontes de iginiçao afastadas.

### 6.2. Precauções a nível ambiental

Não permitir que atinja aguas superficiais/aguas subterrâneas/canalisaçao.

## 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Impregnar com material absorvente inerte (por exemplo: areia, diatomite, aglutinante ácido, aglutinante universal).

Remover com uma pá para um contentor adequado.

Utilizar apenas aparelhos a prova de explosao.

# 6.4. Remissão para outras secções

observar as prescrições de segurança contidas no presente documento nos parágrafos 7 e 8.

Informações para disposição: veja Capítulo 13.

# SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

N.º da revisão: 1,2 PT Data de impressão: 30.09.2019





de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

#### PREMA BEAD SEALER ORANGE

Data de revisão: 30.09.2019 Código do produto: 00623-0031 Página 4 de 10

#### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

### Recomendação para um manuseamento seguro

Assegurar-se de um arejamento apropriado e de uma ventilação no local de trabalho.

Não comer nem beber durante a utilização.

Evitar o contacto com a pele, olhos e vestuário.

#### Orientação para prevenção de Fogo e Explosão

Manter o produto e embalagens vazias afastados do calor e de fontes de ignição.

Não fumar.

Tomar medidas contra carregamento eletrostático.

#### 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

#### Exigências para áreas de armazenagem e recipientes

Manter os recipientes hermeticamente fechados, em lugar seco, fresco e arejado.

Observar os regulamentos de protecção contra explosoes.

#### Informações sobre armazenamento com outros produtos

Incompatível com agentes oxidantes.

### Informações suplementares sobre as condições de armazenagem

Manter afastado de alimentos, bebidas e raçoes para animais.

### 7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Guarnição

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

# 8.1. Parâmetros de controlo

### Lista de valores limite de exposição

N.º CAS	Substância	ppm	mg/m³	f/cm³	Categoria	Origem
67-63-0	2-Propanol (isopropanol ou álcool isopropílico)	200	490		8 h	
		400	980		15 min	
64-17-5	Etanol (Álcool etílico)	1000	1884		8 h	

# 8.2. Controlo da exposição

# Controlos técnicos adequados

Introduzir ventilação, adequada, especialmente em áreas fechadas.

#### Medidas de higiene

Não inalar vapores.

Evitar contacto com os olhos e com a pele.

Lavar as mãos antes de interrupções do trabalho, e imediatamente a seguir ao manuseamento do produto.

Não comer, beber ou fumar durante o manuseamento.

Retirar e lavar roupa contaminada antes de voltar a usar.

### Protecção ocular/facial

Oculos de protecção hermeticamente fechado (EN 166).

Garrafa para lavagem dos olhos com água pura (EN 15154).

### Protecção das mãos

Luvas protectoras resistentes aos produtos químicos em butílica, espessura mínima da camada 0,7 mm, resistência à permeabilidade (duração de uso) cerca 480 minutos, por exemplo luva protectora <Butoject 898> da KCL (www.KCL.de).

A presente recomendação faz exclusivamente referência à compatibilidade química e o teste realizado em conformidade com a norma EN 374 sob condições de laboratório.





de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

# PREMA BEAD SEALER ORANGE

Data de revisão: 30.09.2019 Código do produto: 00623-0031 Página 5 de 10

Os requisitos podem variar em função da aplicação. Por isso precisa-se observar adicionalmente as recomendações do produtor de luvas protectoras.

# Protecção da pele

Roupa com mangas compridas (DIN EN ISO 6530)

### Protecção respiratória

No caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado (filtro de gás tipo A) (EN 14387).

# SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

Estado físico: Líquido Cor: Laranja

Odor:	Semelhante a álcool	
		Método
Valor-pH:	n.d.	
Mudanças do estado de agregação		
Ponto de fusão:	< 0 °C	
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:	> 78 °C	
Ponto de sublimação:	n.a.	
Ponto de amolecimento:	n.d.	
Ponto de inflamação:	12 °C	
Inflamabilidade		
sólido:	n.a.	

SOIIdo:	n.a.
gás:	n.a.

#### Perigos de explosão

O produto não e explosivo, portanto e possível a formação de	misturas ar-gas explosivas.
Inferior Limites de explosão:	2 vol. %
Superior Limites de explosão:	n.d.

cerca 425 °C Temperatura de ignição:

### Temperatura de auto-inflamação

•	
sólido:	n.a.
gás:	n.a.
Temperatura de decomposição:	n.d.

## **Propriedades comburentes**

Não é um oxidante.

Pressão de vapor: cerca 57 hPa

(a 20 °C)

< 1 g/cm<sup>3</sup> Densidade (a 20 °C): Densidade aparente: n.a. Hidrossolubilidade: Miscível

(a 20 °C)

Solubilidade noutros dissolventes

n.d.

Coeficiente de partição: n.d. Viscosidade/dinâmico: n.d.

Data de impressão: 30.09.2019



de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

PREMA BEAD SEALER ORANGE			
Data de revisão: 30.09.2019	Código do produto: 00623-0031	Página 6 de 10	
Viscosidade/cinemático:	n.d.		
Tempo de escoamento:	n.d.		
Densidade de vapor:	n.d.		
Velocidade de evaporação:	n.d.		
Teste de separação de dissolventes:	0 %		
Solvente:	< 50 %		
9.2. Outras informações			

Dados não disponíveis

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

#### 10.1. Reatividade

Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com os instruçoes.

# 10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Reaçoes com Oxidantes.

#### 10.4. Condições a evitar

As misturas vapor/ar sao explosivas quando submetidas a aquecimento intenso.

Aquecendo pode libertar vapores que podem incendiar.

# 10.5. Materiais incompatíveis

Oxidantes

# 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Com aminas secundárias, formaça de nitrosaminas.

Monóxido de carbono (CO), dióxido de carbono (CO2), óxidos de azoto (NOx).

# SECÇÃO 11: Informação toxicológica

## 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

## Toxicidade aguda

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

Não existem dados toxicológicos.

### Irritação ou corrosão

Provoca irritação ocular grave.

Corrosão/irritação cutânea: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

#### Efeitos sensibilizantes

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

### Efeitos cancerígenos, mutagénicos e tóxicos para a reprodução

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

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

Pode provocar sonolência ou vertigens. (Propano-2-ol)

# 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.





de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

### PREMA BEAD SEALER ORANGE

Data de revisão: 30.09.2019 Código do produto: 00623-0031 Página 7 de 10

## Conselhos adicionais sobre ensaios

Marcação distintiva conforme ao método de calculo especificado na Regulamento (CE) N.o 1272/2008.

### Experiências tiradas da prática

### Observações diversas

Alta concentração de vapores pode causar irritação aos olhos e ao aparehlo respiratório e produzir efeitos narcóticos.

Exposiçoes repetidas ou prolongadas podem provocar irritação cutânea e dermatite, devido às propriedades desengordurantes do produto.

Se adequadamente manuseado e mediante observação das normas de higiene de validade geral, não se ficou sabendo de danos ou prejuízos causados à saúde.

Os efeitos de respirar elevados concentrações de vapor podem incluir:

Dores de cabeça, tonturas, fraqueza, perda da consciência.

# SECÇÃO 12: Informação ecológica

#### 12.1. Toxicidade

Não existem dados sobre ecologia.

### 12.2. Persistência e degradabilidade

Propano-2-ol; Etanol

Levemente bio-degradável ( segundo critério OECD)

#### 12.3. Potencial de bioacumulação

Dados não disponíveis

# 12.4. Mobilidade no solo

Dados não disponíveis

### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Este produto não contém uma substância que preenche os critérios PBT (persistência / bioacumulação / toxicidade) ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (VPVB) de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006 (REACH).

### 12.6. Outros efeitos adversos

Ligeiro contaminante da água.

#### Conselhos adicionais

Não descarregar à superficie das águas ou no sistema de esgoto sanitário.

Não sao conhecidos nem esperados danos ecológicos como consequência de uma utilização normal.

# SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

### Eliminação

A reciclagem deverá ser preferida em relação à deposição ou incineração .

Pode ser eliminado como um resíduo sólido ou queimado numa instalação adequada sujeita à regulamentação local.

#### Número de identificação de resíduo - Excedentes/produto não utilizado

080409 RESÍDUOS DO FABRICO, FORMULAÇÃO, DISTRIBUIÇÃO E UTILIZAÇÃO (FFDU) DE

REVESTIMENTOS (TINTAS, VERNIZES E ESMALTES VÍTREOS), COLAS, VEDANTES E TINTAS DE IMPRESSÃO; Resíduos do FFDU de colas e vedantes (incluindo produtos impermeabilizantes); resíduos de colas e vedantes, contendo solventes orgânicos ou outras substâncias perigosas; resíduo perigoso

## Eliminação das embalagens contaminadas

Recipientes vazios devem ser enviados para unidades locais de reciclagem, recuperação ou eliminação de resíduos.

Embalagens contaminadas devem ser esvaziadas ao máximo. Então, após uma limpeza adequada, podem





de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

### PREMA BEAD SEALER ORANGE

Data de revisão: 30.09.2019 Código do produto: 00623-0031 Página 8 de 10

ser enviadas para reutilização.

Embalagens que não possam ser limpadas devem ser dispostas como a substância.

# SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

#### Transporte terrestre (ADR/RID)

**14.1. Número ONU:** UN 1987

**14.2. Designação oficial de** ÁLCOOIS, N.S.A. (Etanol, Propano-2-ol)

transporte da ONU:

14.3. Classes de perigo para efeitos 3

de transporte:

14.4. Grupo de embalagem:

Rótulos: 3



Código de classificação: F1

Quantidade limitada (LQ): 1 L / 30 kg

Quantidade libertada:E2Categoria de transporte:2N.º Risco:33Código de restriução de túneis:D/E

Transporte fluvial (ADN)

**14.1. Número ONU:** UN 1987

<u>14.2. Designação oficial de</u> ÁLCOOIS, N.S.A. (Etanol, Propano-2-ol)

transporte da ONU:

14.3. Classes de perigo para efeitos 3

de transporte:

14.4. Grupo de embalagem: II Rótulos: 3



Código de classificação: F1

Quantidade limitada (LQ): 1 L / 30 kg Quantidade libertada: E2

Transporte marítimo (IMDG)

**14.1. Número ONU:** UN 1987

14.2. Designação oficial de ALCOHOLS, N.O.S. (ethanol and isopropanol)

transporte da ONU:

14.3. Classes de perigo para efeitos 3

de transporte:

14.4. Grupo de embalagem: II Rótulos: 3



Marine pollutant:



Data de impressão: 30.09.2019



de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

PREMA BEAD SEALER ORANGE

Código do produto: 00623-0031 Data de revisão: 30.09.2019 Página 9 de 10

1 L / 30 kg Quantidade limitada (LQ): Quantidade libertada: E2 EmS: F-E, S-D

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

UN 1987 14.1. Número ONU:

14.2. Designação oficial de ALCOHOLS, N.O.S. (ethanol and isopropanol, mixture)

transporte da ONU:

14.3. Classes de perigo para efeitos 3

de transporte:

14.4. Grupo de embalagem: Ш Rótulos: 3



Quantidade limitada (LQ) Passenger: Passenger LQ: Y341 Quantidade libertada: E2

IATA Instruções de embalagem - Passenger: 353 IATA Quantidade máxima - Passenger: 5 L IATA Instruções de embalagem - Cargo: 364 60 L IATA Quantidade máxima - Cargo:

14.5. Perigos para o ambiente

PERIGOSO PARA O AMBIENTE: não

## 14.6. Precauções especiais para o utilizador

Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança.

# 14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC

O transporte é efetuado somente em embalagens apropriadas e homologadas.

# SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

## Informação sobre regulamentação UE

2004/42/CE (COV): < 45 %

P5c LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS Indicações sobre a directiva

2012/18/UE (SEVESO III):

Informação regulatória nacional

Limitações ocupação de pessoas: Respeitar as restrições à ocupação, de acordo com a directiva 94/33/CE,

> relativa à protecção dos jovens no trabalho. Respeitar as restrições à ocupação de mulheres grávidas e lactantes, de acordo com a directiva regulamentar 92/85/CEE (relativa a medidas destinadas a promover a melhoria da segurança e da saúde das trabalhadoras grávidas).

Contaminante da água-classe (D): 1 - Fraco perigo para a água

## 15.2. Avaliação da segurança química

Para esta substância não foi realizada qualquer avaliação de segurança química.

# SECÇÃO 16: Outras informações

Nº da revisão: 12



Data de impressão: 30.09.2019



de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

#### PREMA BEAD SEALER ORANGE

Data de revisão: 30.09.2019 Código do produto: 00623-0031 Página 10 de 10

#### Abreviaturas e acrónimos

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization

MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals

CAS = Chemical Abstract Service

EN = European norm

ISO = International Organization for Standardization

DIN = Deutsche Industrie Norm

PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic

vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative

LD = Lethal dose

LC = Lethal concentration

EC = Effect concentration

IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

# Texto integral das frases H e EUH (Número e texto completo)

H225	Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
H272	Pode agravar incêndios; comburente.

H301 Tóxico por ingestão.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

# Outras informações

As regras dos itens 4 a 8 e 10 a 12 não se referem ao uso e emprego normal (ver informação sobre o emprego e sobre o produto), mas à libertação de quantidades consideráveis, na hipótese de acidente ou de irregularidades.

Estas informações descrevem apenas e tão-somente as exigências de segurança do(s) produto(s) e fundamentam-se no estado actual do nosso conhecimento.

As características do produto podem ver-se na ficha técnica do mesmo.

Elas não constituem garantia das propriedades do/s produto/s descrito/s no sentido das regulamentações legais da garantia.

(n.a. = não aplicável; n.d. = não determinado).

(Todos os dados referentes aos ingredientes nocivos foram retirados da versão mais recente da folha de dados de segurança correspondente do subempreiteiro.)