

# **GLOSS RESTORER**

Impressão: 29/08/2024 Emissão: 29/08/2022 Revisão: 31/07/2024 Versão: 2 (substitui 1)

# SEÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO

1.1 Identificador do produto: GLOSS RESTORER

Outras maneiras de identificação:

Não relevante

1.2 Usos recomendados do produto químico e restrições de uso:

Usos pertinentes: Limpador restaurador de brilho para pisos

Usos desaconselhados: Todos aqueles usos não especificados nesta epígrafe ou na seção 7.3

1.3 Detalhes do fornecedor:

SPARTAN DO BRASIL PRODUTOS QUÍMICOS LTDA RODOVIA ADAUTO CAMPO DALL'ORTO, KM 1,9 - SP - 110/330 13.178-440 SUMARÉ - SP - BRASIL

Tel.: (19) 3037-3300 www.spartanbrasil.com.br

1.4 Número de telefone de emergência: Pró Química 0800-110-8270

# SEÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

2.1 Classificação da substância ou mistura:

NBR 14725:

Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a NBR 14725;2023 (Classificação de substâncias e misturas perigosas).

2.2 Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução:

NBR 14725:

Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725

2.3 Outros perigos que não resultam em uma classificação:

Não relevante

# SEÇÃO 3: COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

3.1 Substância:

Não aplicável

3.2 Mistura:

Descrição química: Mistura aquosa à base de produtos químicos para produtos de limpeza

Componentes:

De acordo com a norma NBR 14725:2023, o produto contém:

|      | Identificação | Nome químico/classificação  |                | Concentração |
|------|---------------|---|----------------|--------------|
| CAS: | 127087-87-0   | Nonilfenol Etoxilado Acute Tox. 4: H302; Acute Tox. 5: H313; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Eye Irrit. 2A: H319; Repr. 2: H361; Skin Irrit. 2: H315; STOT RE 2: H373 - Atenção | (!) <b>(\$</b> | 2,5 - <10 %  |

Para mais informações sobre a periculosidade das substâncias, consultar as seções 11, 12 e 16.

# SEÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

4.1 Descrição de medidas necessárias de primeiros-socorros:

Os sintomas como consequência de uma intoxicação podem apresentar-se posteriormente à exposição, pelo que, em caso de dúvida, exposição direta ao produto químico ou persistência do sintoma, solicitar cuidados médicos, mostrando a FDS deste produto.

Por inalação:

Trata-se de um produto não classificado como perigoso por inalação, no entanto, no caso de sintomas de intoxicação é recomendado retirar o afetado do local de exposição, administrar ar limpo e mantê-lo em repouso. Solicitar cuidados médicos caso os sintomas persistam.

Por contato com a pele:

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

Impressão: 29/08/2024 Emissão: 29/08/2022 Revisão: 31/07/2024 Versão: 2 (substitui 1) **Página 1/9** 



conforme com NBR 14725:2023

# **GLOSS RESTORER**

Impressão: 29/08/2024 Emissão: 29/08/2022 Revisão: 31/07/2024 Versão: 2 (substitui 1)

# SEÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS (continuação)

Trata-se de um produto não classificado como perigoso em contato com a pele. No entanto, em caso de contato com a pele é recomendado tirar a roupa e os sapatos contaminados, limpar a pele com água ou tomar uma ducha ao afetado se for necessário, com abundante água fria e sabão neutro. Em caso de afecção importante consultar um médico.

## Por contato com os olhos:

Enxaguar os olhos com água em abundância pelo menos durante 15 minutos. No caso, do afetado usar lentes de contato, estas devem ser retiradas sempre que não estejam coladas aos olhos, pois poderia produzir-se um dano adicional. Em todos os casos, depois da lavagem, deve consultar um médico o mais rapidamente possível com a FDS do produto.

### Por ingestão/aspiração:

Não induzir o vômito, caso isto aconteça, manter a cabeça inclinada para a frente para evitar a aspiração. Manter o afetado em repouso. Enxaguar a boca e a garganta, porque existe a possibilidade de que tenham sido afetadas na ingestão.

#### 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:

Os efeitos agudos e retardados são os indicados nas seções 2 e 11.

#### 4.3 Indicação de atenção médica imediata e tratamentos especiais requeridos, se necessário:

Não relevante

# SEÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

#### 5.1 Meios de extinção:

## Meios de extinção adequados:

Produto não inflamável em condições normais de armazenamento, manipulação e uso. No caso de inflamação como consequência da manipulação, armazenamento ou uso indevido, utilizar preferencialmente extintores de pó polivalente (pó ABC).

## Meios de extinção inadequados:

Não aplicável

#### 5.2 Perigos específicos provenientes da substância ou mistura:

Como consequência da combustão ou decomposição térmica são gerados subprodutos de reação que podem ser altamente tóxicos e, consequentemente, podem apresentar um risco elevado para a saúde.

#### 5.3 Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a incêndio:

Em função da magnitude do incêndio, poderá ser necessário o uso de roupa protetora completa e equipamento de respiração autônomo. Dispor de um mínimo de instalações de emergência ou elementos de atuação (mantas a prova de fogo, farmácia portátil, etc.)

Atuar conforme o Plano de Emergência Interno e as Fichas Informativas sobre a atuação perante acidentes e outras emergências. Extinguir qualquer fonte de ignição. Em caso de incêndio, refrigerar os recipientes e tanques de armazenamento de produtos suscetíveis de inflamação, explosão ou "BLEVE" como consequência de elevadas temperaturas. Evitar o derramamento dos produtos utilizados na extinção do incêndio no meio aquático.

# SEÇÃO 6: MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

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

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

Estancar o vazamento sempre que não representar um risco adicional para as pessoas que desempenhem esta função. Perante a exposição potencial com o produto derramado, é obrigatório o uso de elementos de proteção pessoal (ver seção 8). Evacuar a área e manter as pessoas sem proteção afastadas.

## Para o pessoal do serviço de emergência:

Usar equipamento de proteção. Manter as pessoas desprotegidas afastadas. Ver SEÇÃO 8.

#### 6.2 Precauções ao meio ambiente:

É recomendado evitar o derramamento tanto do produto como da sua embalagem no meio ambiente.

#### 6.3 Métodos e materiais para a contenção e limpeza:

Recomenda-se:

Absorver o derramamento através de areia ou absorvente inerte e transferir para um local seguro. Não absorver com serragem ou outros absorventes combustíveis. Para qualquer consideração relativa à eliminação, consultar a seção 13.

6.4 Remissão para outras seções:

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

Impressão: 29/08/2024 Emissão: 29/08/2022 Revisão: 31/07/2024 Versão: 2 (substitui 1) Página 2/9



conforme com NBR 14725:2023

## GLOSS RESTORER

Impressão: 29/08/2024 Emissão: 29/08/2022 Revisão: 31/07/2024 Versão: 2 (substitui 1)

# SEÇÃO 6: MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO (continuação)

Veja as seções 8 e 13.

# SEÇÃO 7: MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

#### 7.1 Precauções para manuseio seguro:

A.- Precauções para a manipulação segura

Cumprir a legislação vigente em matéria de prevenção de riscos laborais quanto ao manuseio de cargas. Manter ordem, limpeza e eliminar por métodos seguros (seção 6).

B.- Recomendações técnicas para a prevenção de incêndios e explosões.

Produto não inflamável em condições normais de armazenamento, manipulação e uso. É recomendado que o produto seja transferido a velocidades lentas para evitar a geração de cargas eletrostáticas que possam afetar produtos inflamáveis. Consultar a seção 10 sobre condições e materiais que devem ser evitados.

C.- Recomendações técnicas para prevenir riscos ergonômicos e toxicológicos.

Não comer nem beber durante o seu manuseio, lavando as mãos posteriormente com produtos de limpeza adequados.

D.- Recomendações técnicas para prevenir riscos ambientais.

É recomendado dispor de material absorvente nas imediações do produto (ver seção 6.3)

#### 7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:

A.- Condições de armazenagem específicas

Armazenar em local fresco, seco e ventilado

B.- Condições gerais de armazenamento.

Evitar fontes de calor, radiação, eletricidade estática e o contato com alimentos. Para informação adicional, ver seção 10.5

#### 7.3 Utilizações finais específicas:

Exceto as indicações já especificadas, não é necessário realizar nenhuma recomendação especial quanto às utilizações deste produto.

# SEÇÃO 8: CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### 8.1 Parâmetros de controle:

Substâncias cujos limites de tolerância e valores teto devem ser controladas no ambiente de trabalho:

Não existem valores limites ambientais para as substâncias que constituem o produto.

#### Medidas de controle de engenharia / 8.3 Medidas de proteção pessoal: 8.2

A.- Medidas de proteção pessoal

Cumprir com a NORMA REGULAMENTADORA N.º 01 -DISPOSIÇÕES GERAIS e GERENCIAMENTO DE RISCOS OCUPACIONAIS atualizada pela PORTARIA Nº 6.730, DE 9 DE MARÇO DE 2020. Como medida de prevenção recomenda-se a utilização de equipamentos de proteção individuais básicos. Para mais informações sobre os equipamentos de proteção individual (armazenamento, utilização, limpeza, manutenção, classe de proteção,...) consultar o folheto informativo fornecido pelo fabricante do EPI. As indicações contidas neste ponto referem-se ao produto puro. As medidas de proteção para o produto diluído podem variar em função do seu grau de diluição, uso, método de aplicação, etc. Para determinar o cumprimento de instalação de chuveiro de emergência e/ou lavaolhos nos armazéns deve ter-se em conta a regulamentação referente ao armazenamento de produtos químicos aplicável em cada caso. Para mais informações ver seção 7.1 e 7.2. Toda a informação aqui apresentada é uma recomendação, sendo necessário a sua implementação por parte dos serviços de prevenção de riscos laborais ao desconhecer as medidas de prevenção adicionais que a empresa possa dispor.

B.- Proteção respiratória:

Será necessária a utilização de equipamentos de proteção no caso de formação de neblinas ou no caso de ultrapassar os limites de exposição profissional.

C.- Proteção específica das mãos.

| Pictograma                    | EPI   | Observações   |
|-------------------------------|---|---|
| Proteção obrigatória das mãos | Luvas de proteção contra riscos menores (Material:<br>Látex (borracha natural)) | Substituir as luvas perante qualquer indício de deterioração. Para períodos de exposição prolongados ao produto para utilizadores profissionais/industriais torna-se recomendável a utilização de luvas de proteção química. Segundo a norma ABNT NBR 13712:1996. |



conforme com NBR 14725:2023

# **GLOSS RESTORER**

Impressão: 29/08/2024 Emissão: 29/08/2022 Revisão: 31/07/2024 Versão: 2 (substitui 1)

# SEÇÃO 8: CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL (continuação)

Dado que o produto é uma mistura de diferentes materiais, a resistência do material das luvas não se pode calcular de antemão com total confiabilidade e, portanto, têm de ser controladas antes da sua aplicação.

# D.- Proteção ocular e facial

| Pictograma                     | EPI   | Observações  |
|--------------------------------|---|--|
| Proteção facial<br>obrigatória | Óculos panorâmicos contra respingos/projeções | Limpar diariamente e desinfetar periodicamente de acordo com as instruções do fabricante.  Recomenda-se a sua utilização, no caso de risco de respingos. Segundo a norma ABNT  NBR 16360:2015. |

# E.- Proteção corporal

| I | Pictograma | EPI                                 | Observações   |
|---|------------|-------------------------------------|---|
|   |            | Roupa de trabalho                   | Substituir perante qualquer indício de deterioração. Para períodos de exposição prolongados ao produto por utilizadores profissionais/industriais é recomendável CE III, de acordo com as normas EN ISO 6529:2013, EN ISO 6530:2005, EN ISO 13688:2013, EN 464:1995 |
|   |            | Calçado de trabalho anti-derrapante | Substituir perante qualquer indício de deterioração. Para períodos de exposição prolongados ao produto por utilizadores profissionais/industriais é recomendável CE III, de acordo com as normas EN ISO 20345:2012 e EN 13832-1:2007                                |

# F.- Medidas complementares de emergência

| Medida de emergência   | Normas  | Medida de emergência | Normas   |
|------------------------|---|----------------------|--|
| •                      | ANSI Z358-1<br>ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011 | <b>→</b>             | DIN 12 899<br>ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011 |
| Chuveiro de emergência |   | Lavagem dos olhos    |  |

# Controle da exposição ambiental:

Em virtude da legislação de proteção do meio ambiente, é recomendado evitar o derramamento tanto do produto como da sua embalagem no meio ambiente. Para informação adicional, ver seção 7.1.D

# NBR 16388:2015 - Tintas para construção civil:

Compostos orgânicos voláteis: 0,99 % peso

Densidade de C.O.V. a 20 °C: 9,9 kg/m³ (9,9 g/L)

# SEÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

# 9.1 Propriedades físicas e químicas básicas:

Para obter informações completas ver a ficha técnica do produto.

## Aspecto físico:

Estado físico a 20 °C:

Aspecto:

Translúcido

Cor:

Amarelo

Odor:

Característico

Limiar olfativo:

Não relevante \*

Volatilidade:

Ponto de ebulição à pressão atmosférica: >80 °C Pressão de vapor a 20 °C: 2347 Pa

Pressão de vapor a 50 °C: 12363 Pa (12,36 kPa)

Taxa de evaporação a 20 °C: Não relevante \*

Caracterização do produto:

\*Não existem dados disponíveis a data da elaboração deste documento ou porque Não relevante devido a natureza e perigo do produto

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

Impressão: 29/08/2024 Emissão: 29/08/2022 Revisão: 31/07/2024 Versão: 2 (substitui 1) **Página 4/9** 



conforme com NBR 14725:2023

# **GLOSS RESTORER**

Impressão: 29/08/2024 Emissão: 29/08/2022 Revisão: 31/07/2024 Versão: 2 (substitui 1)

# SEÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS (continuação) Densidade a 20 °C: 980 - 1020 kg/m³

Densidade relativa a 20 °C:

Viscosidade dinâmica a 20 °C: 1 - 10 cP

Viscosidade cinemática a 20 °C:

Viscosidade cinemática a 40 °C:

Não relevante \*

Concentração:

Não relevante \*

pH: 9 - 11

Densidade de vapor a 20 °C:

Coeficiente de partição n-octanol/água:

Não relevante \*

Solubilidade em água a 20 °C:

Propriedade de solubilidade:

Solúvel em água

Temperatura de decomposição:

Não relevante \*

Não relevante \*

Não relevante \*

Inflamabilidade:

Ponto de fulgor: Não inflamável (>93 °C)

Inflamabilidade (sólido, gás):

Não relevante \*

Temperatura de auto-ignição: 204 °C

Limite de inflamabilidade inferior: Não relevante

Limite de inflamabilidade superior: Não relevante

Características das partículas:

Diâmetro equivalente mediano: Não aplicável

9.2 Outras informações:

# Informações relativas às classes de perigo físico:

Propriedades explosivas:

Propriedades comburentes:

Não relevante \*

Não relevante \*

Corrosivos para os metais: Não relevante \*

Calor de combustão: Não relevante

Aerossóis-percentagem total (em massa) de componentes

inflamáveis:
Outras características de segurança:

Tensão superficial a 20 °C: Não relevante \* Índice de refração: Não relevante \*

Brix: 9,0 - 11,0% Faixa de cor: Levemente amarelo a creme

Odor característico: Bouquet

\*Não existem dados disponíveis a data da elaboração deste documento ou porque Não relevante devido a natureza e perigo do produto

# SEÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE

# 10.1 Reatividade:

Não se esperam reações perigosas se cumprirem as instruções técnicas de armazenamento de produtos químicos.

# 10.2 Estabilidade química:

Quimicamente estável nas condições de manuseio, armazenamento e utilização.

# 10.3 Possibilidade de reações perigosas:

Sob as condições não são esperadas reações perigosas para produzir uma pressão ou temperaturas excessivas.

10.4 Condições a serem evitadas:

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

Impressão: 29/08/2024 Emissão: 29/08/2022 Revisão: 31/07/2024 Versão: 2 (substitui 1) **Página 5/9** 



conforme com NBR 14725:2023

# **GLOSS RESTORER**

Impressão: 29/08/2024 Emissão: 29/08/2022 Revisão: 31/07/2024 Versão: 2 (substitui 1)

# SEÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE (continuação)

Aplicáveis para manipulação e armazenamento à temperatura ambiente:

| Choque e fricção | Contato com o ar | Aquecimento   | Luz Solar     | Umidade       |
|------------------|------------------|---------------|---------------|---------------|
| Não aplicável    | Não aplicável    | Não aplicável | Não aplicável | Não aplicável |

## 10.5 Materiais incompatíveis:

| Ácidos               | Água          | Materiais Comburentes | Materiais Combustíveis | Outros                         |
|----------------------|---------------|-----------------------|------------------------|--------------------------------|
| Evitar ácidos fortes | Não aplicável | Não aplicável         | Não aplicável          | Evitar alcalis ou bases fortes |

## 10.6 Produtos perigosos da decomposição:

Ver seção 10.3, 10.4 e 10.5 para conhecer os produtos de decomposição especificamente. Dependendo das condições de decomposição, como consequência da mesma podem ser liberadas misturas complexas de substâncias químicas: dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), monóxido de carbono e outros compostos orgânicos.

# SEÇÃO 11: INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

# 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos:

Não se dispõem de dados experimentais do produto em si relativamente às propriedades toxicológicas

#### Efeitos perigosos para a saúde:

Em caso de exposição repetitiva, prolongada ou a concentrações superiores às estabelecidas pelos limites de exposição ocupacional, podem ocorrer efeitos adversos para a saúde em função da via de exposição:

- A- Ingestão (efeito agudo):
  - Toxicidade aguda: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, no entanto, apresenta substâncias classificadas como perigosas por ingestão. Para mais informação, ver seção 3.
  - Corrosividade/Irritação: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, no entanto apresenta substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver seção 3.
- B- Inalação (efeito agudo):
  - Toxicidade aguda: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos e não apresenta substâncias classificadas como perigosas por inalação. Para mais informação, ver seção 3.
  - Corrosividade/Irritação: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver seção 3.
- C- Contato com a pele e os olhos. (efeito agudo):
  - Contato com a pele: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, no entanto, apresenta substâncias classificadas como perigosas por contato com a pele. Para mais informação, ver seção 3.
  - Contato com os olhos: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, no entanto apresenta substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver seção 3.
- D- Efeitos CMR (carcinogenicidade, mutagenicidade e toxicidade para a reprodução):
  - Carcinogenicidade: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos e não apresenta substâncias classificadas como perigosas para os efeitos descritos. Para mais informação, ver seção 3.
     IARC: Não relevante
  - Mutagenicidade: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver seção 3.
  - Toxicidade pela reprodução: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, no entanto apresenta substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver seção 3.
- E- Efeitos de sensibilização:
  - Respiratória: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos e não apresenta substâncias classificadas como perigosas com efeitos sensibilizantes. Para mais informação, ver seção 3.
  - Cutânea: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver seção 3.
- F- Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT), tempo de exposição:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver seção 3.

G- Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT), a exposição repetida:

# Ficha com Dados de Segurança conforme com NBR 14725:2023



# **GLOSS RESTORER**

Impressão: 29/08/2024 Emissão: 29/08/2022 Revisão: 31/07/2024 Versão: 2 (substitui 1)

# SEÇÃO 11: INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS (continuação)

- Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT), a exposição repetida: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, no entanto, apresenta substâncias classificadas como perigosas por exposição repetitiva. Para mais informações, consultar a secão 3.
- Pele: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver seção 3.

## H- Perigo de aspiração:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver seção 3.

## Outras informações:

Não relevante

# Informação toxicológica específica das substâncias:

| Identificação        | Toxic         | Toxicidade aguda |  |  |
|----------------------|---------------|------------------|--|--|
| Nonilfenol Etoxilado | DL50 oral     | 500 mg/kg (ATEi) |  |  |
| CAS: 127087-87-0     | DL50 cutânea  | >5000 mg/kg      |  |  |
|                      | CL50 inalação | >20 mg/L         |  |  |

# SEÇÃO 12: INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Não se dispõem de dados experimentais do produto em si relativamente às propriedades ecotoxicológicas

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, no entanto apresenta substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver seção 3.

## 12.1 Ecotoxicidade:

## Toxicidade aguda:

| Identificação        |  | Concentração |                      | Espécie | Gênero    |
|----------------------|--|--------------|----------------------|---------|-----------|
| Nonilfenol Etoxilado |  | CL50         | >0,1 - 1 mg/L (96 h) |         | Peixe     |
| CAS: 127087-87-0     |  | EC50         | >0,1 - 1 mg/L (48 h) |         | Crustáceo |
|                      |  | EC50         | >0,1 - 1 mg/L (72 h) |         | Alga      |

# 12.2 Persistência e degradabilidade:

Informação específica das substâncias:

| Identificação        |  | Degradabilidade |               | Biodegradabilidade |               |  |
|----------------------|--|-----------------|---------------|--------------------|---------------|--|
| Nonilfenol Etoxilado |  | DBO5            | Não relevante | Concentração       | Não relevante |  |
| CAS: 127087-87-0     |  | DQO             | Não relevante | Período            | 28 dias       |  |
|                      |  | DBO5/DQO        | Não relevante | % Biodegradado     | 81 %          |  |

# 12.3 Potencial bioacumulativo:

# Informação específica das substâncias:

| Identificação        | Potencial | de bioacumulação |
|----------------------|-----------|------------------|
| Nonilfenol Etoxilado | BCF       | 8                |
| CAS: 127087-87-0     | Log POW   | 5,67             |
|                      | Potencial | Baixo            |

# 12.4 Mobilidade no solo:

| Identificação        | Absorção/dessorção |               | Volatilidade |               |
|----------------------|--------------------|---------------|--------------|---------------|
| Nonilfenol Etoxilado | Koc                | 427           | Henry        | Não relevante |
| CAS: 127087-87-0     | Conclusão          | Baixo         | Solo seco    | Não relevante |
|                      | Tensão superficial | Não relevante | Solo úmido   | Não relevante |

Solúvel em água

# 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB:

Não aplicável

# 12.6 Outros efeitos adversos:

Não descritos



conforme com NBR 14725:2023

## GLOSS RESTORER

Impressão: 29/08/2024 Emissão: 29/08/2022 Revisão: 31/07/2024 Versão: 2 (substitui 1)

# SEÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

#### 13.1 Métodos recomendados para destinação final:

## Gestão do resíduo (eliminação e valorização):

Consultar o gestor de resíduos autorizado para as operações de valorização e eliminação. No caso da embalagem ter estado em contato direto com o produto, esta será tratada do mesmo modo como o próprio produto, caso contrário será tratada como resíduo não perigoso. Não se aconselha o seu vazamento em cursos de água. Ver seção 6.2.

## Disposições relacionadas com a gestão de resíduos:

Disposições estatais relacionadas com a gestão de resíduos:

NBR 10004:2004, Resíduos sólidos - Classificação.

NBR 16725:2014, Resíduo químico — Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente — Ficha com dados de segurança de resíduos químicos (FDSR) e rotulagem.

Lei Nº 12305/2010 - Institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos.

Decreto nº 7.404 de 23 de Dezembro de 2010, Regulamenta a Lei no 12.305, de 2 de agosto de 2010

# SEÇÃO 14: INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Este produto não é regulamentado para transporte (Terrestre,IMDG,IATA)

# SEÇÃO 15: INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

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

- Lista de substâncias controladas (ZDHC V3.1 Brasil): Nonilfenol Etoxilado (127087-87-0)

# - Lista nacional de agentes cancerígenos para humanos - LINACH: Não relevante Disposições particulares em materiais de proteção das pessoas ou do meio ambiente:

É recomendado utilizar a informação recompilada nesta FDS como dados de entrada numa avaliação de riscos das circunstâncias locais com o objetivo de estabelecer as medidas necessárias de prevenção de riscos para o manuseio, utilização, armazenamento e eliminação deste produto.

ABNT NBR 14725:2023 Produtos químicos — Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente — Aspectos gerais do Sistema Globalmente Harmonizado (GHS), classificação, FDS e rotulagem de produtos químicos

NBR 15480:2021, Transporte rodoviário de produtos perigosos - Programa de gerenciamento de risco e plano de ação de emergência

NBR 15481:2023, Transporte rodoviário de produtos perigosos — Requisitos mínimos de segurança

NBR 7500:2023, Identificação para o transporte terrestre, manuseio, movimentação e armazenamento de produtos

NBR 7501:2021, Transporte terrestre de produtos perigosos — Terminologia

NBR 10004:2004, Resíduos sólidos Classificação

Lei Nº 12305/2010 Institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos

Decreto nº 7.404 de 23 de Dezembro de 2010 e Decreto nº 9.177 de 23 de Outubro de 2017, Regulamenta a Lei no 12.305, de 2 de agosto de 2010.

NBR 16725:2023, Resíduo químico — Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente — Ficha com dados de segurança de resíduos químicos (FDSR) e rotulagem

RESOLUÇÃO RESOLUÇÃO № 5.998, DE 3 DE NOVEMBRO DE 2022 - Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos e aprova as suas Instruções Complementares, e dá outras providências

# SEÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

## Legislação aplicável á FDS:

Esta FDS foi desenvolvida em conformidade com NBR 14725:2023: 7 Comunicação de perigos - FDS e Anexo A (normativo) Instruções para a elaboração de uma FDS.

# Textos das frases contempladas na seção 3:

As frases indicadas não se referem ao produto em si, são apenas a título informativo e fazem referência aos componentes individuais que aparecem na secção 3

NBR 14725:

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

Impressão: 29/08/2024 Emissão: 29/08/2022 Revisão: 31/07/2024 Versão: 2 (substitui 1) Página 8/9



# **GLOSS RESTORER**

Impressão: 29/08/2024 Emissão: 29/08/2022 Revisão: 31/07/2024 Versão: 2 (substitui 1)

# SEÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES (continuação)

Acute Tox. 4: H302 - Nocivo se ingerido. Acute Tox. 5: H313 - Pode ser nocivo em contato com a pele.

Aquatic Acute 1: H400 - Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Aquatic Chronic 1: H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Eye Irrit. 2A: H319 - Provoca irritação ocular grave.

Repr. 2: H361 - Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o feto.

Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritação à pele.

STOT RE 2: H373 - Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada.

# Conselhos relativos à formação:

Recomenda-se formação mínima em matéria de prevenção de riscos laborais ao pessoal que vai a manipular este produto, com a finalidade de facilitar a compreensão e a interpretação desta FDS, bem como da etiqueta / rótulo do produto.

# Principais fontes de literatura:

Associação brasileira de normas técnicas

### Abreviaturas e acrônimos:

(FDS) Ficha com Dados de Segurança

(IMDG) Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas

(IATA) Associação Internacional de Transporte Aéreo

(ICAO) Organização de Aviação Civil Internacional

(DQO) Demanda Química de oxigénio

(DBO5) Demanda biológica de oxigénio aos 5 dias

(BCF) Fator de bioconcentração

(DL50) dose letal 50

(CL50) concentração letal 50

(EC50) concentração efetiva 50

(Log POW) logaritmo coeficiente partição octanol-água

(Koc) coeficiente de partição do carbono orgânico

(EPI) Equipamento de proteção individual

(IARC) Centro Internacional de Investigação do Cancro



As informações constantes desta ficha são baseadas nos nossos melhores conhecimentos até à data de publicação, e são prestadas de boa fé. Devem no entanto ser entendidas como guia, não constituindo garantia uma vez que as operações com o produto não estão sob nosso controle, não assumindo esta empresa, qualquer responsabilidade por perdas ou danos dai resultantes. Estas informações não dispensam, em nenhum caso ao utilizador do produto de cumprir e respeitar a legislação e normas aplicáveis ao produto, à segurança, à higiene e à proteção da saúde do Homem e do meio ambiente, e de efectuar suficiente verificação e teste processual de eficácia. Os trabalhadores envolvidos e responsáveis pela área de segurança deverão ter acesso às informações constantes desta ficha de forma a garantir a segurança na armazenagem, manuseamento e ansporte deste produto

FIM DA FDS

Impressão: 29/08/2024 Emissão: 29/08/2022 Revisão: 31/07/2024 Versão: 2 (substitui 1) Página 9/9