



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA



1. IDENTIFICAÇÃO

Identificador do produto

Nome do produto: SATINIQUE™ LEAVE-IN TRATAMENTO REPARADOR

Outros meios de identificação

Código do produto: 110677

Sinônimos: Nenhuma informação disponível

Uso recomendado e restrições de uso do produto químico

Uso recomendado: Produto para cabelos

Usos desaconselhados: Nenhuma informação disponível

Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Distribuidor

Amway do Brasil Ltda.
Rua Julio Diniz, 56 – 6º, 7º e 8º andares
Vila Olímpia, São Paulo - SP, Brasil
CEP: 04547-090
Tel: 0800 72 26 929

Fabricação

Access Business Group, LLC
7575 Fulton Street East
Ada, MI 49355
USA
Tel: 1-800-253-6500

Número de telefone de emergência

Número do telefone de emergência 24 horas: 0800-7010450

For Transportation Emergencies: ChemTrec + 1 (703) 527-3887

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da substância ou mistura

Regulamento ABNT NBR 14725

Toxicidade crônica para o ambiente aquático	Categoria 3
Líquidos inflamáveis	Categoria 4

Elementos do rótulo

Palavra de advertência

Aviso

Frases de perigo:

H412 - Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados

H227 - Líquido combustível

Declarações de precauções

- P210 - Mantenha afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. - Não fume
P280 - Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial
P403 + P235 - Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco
P273 - Evite a liberação para o meio ambiente
P501 - Descarte o conteúdo/recipiente em uma unidade de disposição de resíduos licenciada

Outros perigos

- Nenhum conhecido

3. COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Natureza química

Mistura

Nome Químico	Nome comercial	CAS No	Weight-%	GHS - Classificação*
1,2,3-Propanotriol	Glicerina	56-81-5	1-5	-
Ciclopentasiloxano, decametil-	Ciclopentasiloxano	541-02-6	1-5	Flam. Liq. 4 (H227)

* Regulamento ABNT NBR 14725

Consulte a seção 16 para termos e abreviações

Texto completo de Classificações do GHS: consultar a secção 16

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Medidas de primeiros socorros

- Contato com os olhos:** Remova as lentes de contato. Enxague a pele com um fluxo leve de água por 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Procure atendimento médico ligando para um centro de controle de envenenamentos, médico ou pronto-socorro de um hospital.
- Contato com a pele:** Enxague a pele completamente com água.
- Inalação:** Leve para o ar fresco. Se houver irritação ou dificuldade para respirar, PROCURE ATENDIMENTO médico ligando para o centro de controle de envenenamentos, médico ou pronto-socorro de um hospital.
- Ingestão:** Se a vítima for uma criança dê, para beber, 120-240 ml de água. Para adultos dê, para beber, 240-360 ml de água. Não induza o vômito quando este produto for engolido. Se o vômito ocorrer espontaneamente, mantenha a vítima em posição vertical. PROCURE ATENDIMENTO médico ligando para o centro de controle de envenenamentos, médico ou pronto socorro de um hospital.
- Proteção dos socorristas:** Use o equipamento de proteção individual exigido.

Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

- Sintomas:** Nenhuma informação disponível.

Indicação sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

- Indicações para o médico:** Tratar de forma sintomática.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Meios adequados de extinção:

Meios adequados de extinção:

Use medidas de extinção apropriadas para as circunstâncias locais e o ambiente ao redor.

Meios inadequados de extinção:

Nenhuma informação disponível.

Perigos específicos decorrentes de produto químico

Líquido combustível. Evite fontes de ignição.

Equipamento de proteção especial para bombeiros

Use máscara autônoma e roupa de proteção. Use o equipamento de proteção individual exigido.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Precauções individuais:

Elimine todas as fontes de ignição. Use equipamento de proteção pessoal adequado (respirador, luvas, óculos, e/ou protetor do rosto, botas, indumentária de proteção).

Para o pessoal do serviço de emergência:

Use o equipamento de proteção individual exigido.

Precauções ambientais

Veja a seção 12 para obter informações ecológicas adicionais. Evite mais vazamentos ou derramamentos, se for seguro fazê-lo.

Métodos e materiais para contenção e limpeza

Métodos para contenção:

Evite mais vazamentos ou derramamentos, se for seguro fazê-lo. Evite que o produto entre em ralos.

Métodos de limpeza:

Elimine todas as fontes de ignição. Absorva com material absorvente inerte. Descarte de acordo com todos os regulamentos nacionais e locais.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para manuseio seguro

Precauções para manuseio seguro:

Mantenha afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fume.

Considerações gerais sobre higiene:

Manuseie de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial.

Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenagem: Não congele. Mantenha em temperaturas entre 24 e 32 °C (75 - 90 °F).

Produtos incompatíveis:

Materiais a evitar

O contato com produtos químicos altamente reativos como ácidos fortes, bases fortes, oxidantes e agentes redutores pode causar uma reação perigosa.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle

Limites de exposição:

Este produto, no estado em que é fornecido, não contém nenhum material perigoso com limites de exposição ocupacional estabelecidos pelos órgãos regulatórios específicos da região

Nível Derivado de Exposição Sem Efeito (Derived No Effect Level - DNEL):

Nenhuma informação disponível.

Concentração previsivelmente sem efeitos (PNEC):

Nenhuma informação disponível.

Controles mecanizados adequados

Medidas de planejamento:

Normalmente, a ventilação mecânica não é necessária quando este produto é usado de acordo com as instruções do rótulo.

Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual

proteção ocular/facial:

Siga instruções da etiqueta. Não são necessárias medidas de proteção técnicas especiais. Evitar contato com os olhos. Em condições de uso e/ou exposição e duração da exposição diferentes do uso típico do consumidor doméstico, pode ser necessário utilizar equipamento de proteção adequado para minimizar a exposição.

Proteção das mãos:

Siga instruções da etiqueta. A proteção para a pele e corpo normalmente não é necessária quando este produto é usado de acordo com as instruções da etiqueta. Em condições de uso e/ou exposição e duração da exposição diferentes do uso típico do consumidor doméstico, pode ser necessário utilizar equipamento de proteção adequado para minimizar a exposição.

Proteção da pele e do corpo:

Siga instruções da etiqueta. A proteção para pele e corpo normalmente não é necessária quando este produto é usado de acordo com as instruções do rótulo. Em condições de uso e/ou exposição e duração da exposição diferentes do uso típico do consumidor doméstico, pode ser necessário utilizar equipamento de proteção adequado para minimizar a exposição.

Proteção respiratória:

Siga instruções da etiqueta. Equipamento de proteção respiratória não é normalmente necessário quando este produto é usado de acordo com as instruções do rótulo. Em condições de uso e/ou exposição e duração da exposição diferentes do uso típico do consumidor doméstico, pode ser necessário utilizar equipamento de proteção adequado para minimizar a exposição.

Prática geral de higiene industrial:

Este produto é vendido como produto para o consumidor. Em condições de uso e/ou exposição e duração da exposição diferentes do uso típico do consumidor doméstico, pode ser necessário utilizar equipamento de proteção adequado para minimizar a exposição. Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Informações sobre as propriedades físicas e químicas básicas

Estado físico: Líquido

Aspecto:	Loção	Odor:	Agradável
Cor:	Branco	Limite de odor:	Nenhuma informação disponível

<u>Propriedades</u>	<u>Valores</u>
pH:	3.2 - 4.1
Ponto de fusão/ponto de congelamento:	
Ponto de ebulição/faixa de ebulição:	
Ponto de fulgor:	85 °C / 185 °F

Taxa de evaporação:
Inflamabilidade (sólido, gás):
Limite de inflamabilidade no ar:

Limite superior de inflamabilidade:
Limite inferior de inflamabilidade

Pressão de vapor:
Densidade de vapor:
Gravidade Específica:

Solubilidade em água:
solubilidade(s):

Coefficiente de partição
Temperatura de autoignição:
Temperatura de decomposição:

Viscosidade cinemática:
Viscosidade dinâmica:

Riscos de explosão: Nenhuma informação disponível

Propriedades oxidantes: Nenhuma informação disponível

Ponto de amolecimento: Nenhuma informação disponível

Peso molecular: Nenhuma informação disponível

Conteúdo do COV: (%) Nenhuma informação disponível

Densidade: Nenhuma informação disponível

Densidade aparente: Nenhuma informação disponível

Anotações • Método

Nenhuma informação disponível

Nenhuma informação disponível
Copo fechado para teste Setaflash
Não mantém a combustão de acordo com a norma ASTM D4206.

Nenhuma informação disponível

Nenhuma informação disponível

Nenhuma informação disponível

Nenhuma informação disponível

Nenhuma informação disponível

Nenhuma informação disponível

Nenhuma informação disponível

Nenhuma informação disponível

Nenhuma informação disponível

Nenhuma informação disponível

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade

Sem dados disponíveis.

Estabilidade química

Estabilidade:
Estável sob condições normais.

Sensibilidade a impacto mecânico:
Nenhum.

Sensibilidade a descarga estática:
Pode pegar fogo com calor, faíscas ou chamas.

Possibilidade de reacções perigosas

O contato com produtos químicos altamente reativos como ácidos fortes, bases fortes, oxidantes e agentes redutores pode causar uma reação perigosa.

Condições a evitar

Não congele.

Materiais incompatíveis:

Indeterminado.

Produtos de decomposição perigosos

Indeterminado.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações sobre vias de exposição prováveis

Condições médicas críticas:	A exposição a este produto pode piorar transtornos pré-existentes da pele, olhos e vias respiratórias.
Principais vias de exposição:	Contato com os olhos, Contato com a pele
Inalação:	Nenhum efeito conhecido.
Contato com os olhos:	Não irritante. Dados obtidos sobre este produto ou produto similar.
Contato com a pele:	Não irritante. Testes de contato em voluntários humanos não demonstraram propriedades irritantes. Testes de contato em voluntários humanos não demonstraram propriedades de sensibilização.
Ingestão:	A ingestão deste produto pode causar irritação na boca e garganta, mal-estar estomacal, náusea, vômito e diarreia.

Composição e informação sobre os ingredientes

Nome Químico	DL 50 oral	DL50 dérmica	Inalação CL50
1,2,3-Propanotriol 56-81-5	= 12600 mg/kg (Rat)	> 10 g/kg (Rabbit)	> 570 mg/m ³ (Rat) 1 h
Ciclopentasiloxano, decametil- 541-02-6	> 24134 mg/kg (Rat)	> 16 mL/kg (Rabbit)	-

Efeitos imediatos e retardados e efeitos crônicos decorrentes de exposição breve e prolongada

Corrosão/irritação cutânea	Não irrita a pele. Testes de contato em voluntários humanos não demonstraram propriedades irritantes.
Irritação/danos graves aos olhos	Não irritante. Dados obtidos sobre este produto ou produto similar.
Sensibilização:	Testes de contato em voluntários humanos não demonstraram propriedades de sensibilização.
Mutagenicidade em células germinativas:	Nenhum conhecido.
Carcinogenicidade:	Nenhum conhecido.
Toxicidade reprodutiva:	Este produto não contém nenhuma suspeita de risco ou risco conhecido para a reprodução.
STOT - exposição única:	Nenhum conhecido.
STOT - exposição repetida:	Nenhum conhecido.
Perigo de aspiração:	O produto não representa perigo tal como fornecido.

8.87 % da mistura consiste em componente(s) com toxicidade desconhecida

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade

Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados. Toxicidade Aquática: Sem dados disponíveis: Crônico - 3.

Nome Químico	Algas/plantas aquáticas	Peixe	Crustáceos
1,2,3-Propanotriol 56-81-5	-	51 - 57: 96 h Oncorhynchus mykiss mL/L LC50 static	500: 24 h Daphnia magna mg/L EC50

Persistência e degradabilidade

Nenhuma informação disponível.

Bioacumulação

Nome Químico	Coefficiente de partição
1,2,3-Propanotriol 56-81-5	-1.76

Mobilidade no solo

Nenhuma informação disponível.

Outros efeitos adversos

Nenhuma informação disponível

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE A DESTINAÇÃO FINAL

Métodos de tratamento de resíduos

Lixo de resíduos/produtos não utilizados: O descarte deve ser feito de acordo com as leis e regulamentações nacionais, regionais e municipais nacionais cabíveis.

Embalagens contaminadas: O descarte deve ser feito de acordo com as leis e regulamentações nacionais, regionais e municipais nacionais cabíveis.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Este produto foi testado de acordo com o protocolo das Nações Unidas usado para classificar perigos de transporte e não se enquadra na definição de uma mercadoria perigosa em transporte. Não mantém a combustão de acordo com a norma ASTM D4206.

DOT (Departamento de Transportes dos EUA)

No. UN/ID.: Não regulamentado
Nome de embarque correto: Não regulamentado
Classe de risco: Não regulamentado
Grupo de embalagem: Não se aplica

IMDG/ADR:

No. UN/ID.: Não regulamentado
Nome de embarque correto: Não regulamentado
Classe de risco: Não regulamentado

Grupo de embalagem: Não se aplica
Poluente marinho: Não se aplica

ICAO/IATA:

No. UN/ID.: Não regulamentado
Nome de embarque correto: Não regulamentado
Classe de risco: Não regulamentado
Grupo de embalagem: Não se aplica
Poluente marinho: Não se aplica

As informações contidas neste documento estão sujeitas a modificações ou atualizações devido a mudanças efetuadas pelo governo nas regulamentações. O usuário deste documento assume a responsabilidade de cumprir com todas as leis e regulamentos nacionais e internacionais aplicáveis relacionadas à expedição de Mercadorias Perigosas

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

EPA RCRA Classificação de Resíduos Perigosos Não se aplica

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Chave ou rótulo para as abreviações e siglas usadas na ficha de dados de segurança

Texto completo de Classificações do GHS referidas no âmbito da seção 3

Flam. Liq. - Líquido inflamável

Texto completo das Frases H referidas na seção 3

H227 - Líquido combustível

As informações aqui contidas são consideradas exatas e representam as melhores informações que atualmente temos disponíveis, a maioria das quais fornecidas pelo fabricante ou fornecedor dos componentes deste produto. Portanto, o Access Business Group LLC, não garante, de forma expressa ou implícita, a exatidão dos dados. As precauções de saúde e segurança contidas nesta folha de dados pode não ser adequada para o uso de todos os indivíduos e produtos. O usuário tem a obrigação de assegurar que esta SDS seja a SDS mais atual para o produto; de avaliar as informações contidas nesta folha em conexão com os usos para os quais o produto será colocado no local de trabalho e de usar o produto com segurança de acordo com as leis e regulamentos aplicáveis. O Access Business Group LLC não assume nenhuma responsabilidade por lesões causadas pelo uso do produto descrito nesta folha em uma maneira diferente da fornecida nas instruções do rótulo.

Preparado por: Access Business Group LLC, Departamento do Meio Ambiente, Saúde e Segurança, Ada, Michigan, U.S.A.

Esta ficha informativa contém alterações em relação à versão anterior na(s) seção(ões): Nenhum

*****FIM DA FOLHA DOS DADOS DE SEGURANÇA*****