



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA



1. IDENTIFICAÇÃO

Identificador do produto

Nome do produto: SATINIQUE™ SHAMPOO COR E REPARAÇÃO

Outros meios de identificação

Código do produto: 110663, 114948, CPN1096, CXV4462, CXV4460

Sinônimos: SATINIQUE™ Glossy Repair Shampoo

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

Irritação/danos graves aos olhos	Categoria 2B
Toxicidade aquática aguda	Categoria 2

Elementos do rótulo

Palavra de advertência

Aviso

Frases de perigo:

H320 - Provoca irritação ocular

H401 - Tóxico para os organismos aquáticos

Declarações de precauções

P280 - Use proteção ocular/proteção facial

P264 - Lave cuidadosamente o rosto, as mãos e qualquer parte da pele exposta após o manuseio

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

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

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*
Sodium Cocoyl Isethionate	Sabão	61789-32-0	5-10	-
Disodium Laureth Sulfosuccinate	-	39354-45-5	1-5	Eye Dam. 1 (H318)
Dietanolamida de óleo de côco	Surfactante	61789-40-0	1-5	Eye Dam. 1 (H318)

* 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

Não se conhece nenhum perigo de exposição especial.

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:

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:

Não se requer métodos especiais de coleta. Descarte de acordo com todos os regulamentos nacionais e locais.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para manuseio seguro

Precauções para manuseio seguro:

Evitar contato com os olhos. Não são necessárias medidas técnicas de proteção especiais. Procedimentos especiais para o manuseio normalmente não são necessários.

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 são necessárias condições especiais de armazenagem.

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

<u>Propriedades</u>	<u>Valores</u>	<u>Anotações • Método</u>
pH:	5.2 - 6.5	
Ponto de fusão/ponto de congelamento:		Nenhuma informação disponível
Ponto de ebulição/faixa de ebulição:		Nenhuma informação disponível
Ponto de fulgor:		Nenhuma informação disponível
Taxa de evaporação:		Nenhuma informação disponível
Inflamabilidade (sólido, gás):		Nenhuma informação disponível
Limite de inflamabilidade no ar:		
Limite superior de inflamabilidade:		
Limite inferior de inflamabilidade		
Pressão de vapor:		Nenhuma informação disponível
Densidade de vapor:		Nenhuma informação disponível
Gravidade Específica:	1.01 - 1.06	
Solubilidade em água:		Nenhuma informação disponível
solubilidade(s):		Nenhuma informação disponível
Coefficiente de partição		Nenhuma informação disponível
Temperatura de autoignição:		Nenhuma informação disponível
Temperatura de decomposição:		Nenhuma informação disponível
Viscosidade cinemática:		Nenhuma informação disponível
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	

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade

Sem dados disponíveis.

Estabilidade química

Estabilidade:

Estável sob condições normais.

Sensibilidade a impacto mecânico:

Nenhum.

Sensibilidade a descarga estática:

Nenhum.

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

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

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:	Evitar contato com os olhos. Irritante Suave. Dados obtidos sobre este produto ou produto similar.
Contato com a pele:	Não irritante. Dados obtidos sobre este produto ou produto similar.
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
Sodium Cocoyl Isethionate 61789-32-0	= 4330 mg/kg (Rat)	-	-
Disodium Laureth Sulfosuccinate 39354-45-5	= 30800 µL/kg (Rat)	> 5 mL/kg (Rabbit)	-
Dietanolamida de óleo de côco 61789-40-0	> 10000 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	-

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

Corrosão/irritação cutânea	Não irrita a pele.
Irritação/danos graves aos olhos	Irritação suave nos olhos. 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.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade

Tóxico para os organismos aquáticos. Toxicidade aquática (aguda): Aquático agudo 2.

Nome Químico	Algas/plantas aquáticas	Peixe	Crustáceos
Dietanolamida de óleo de côco 61789-40-0	1.0 - 10.0: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50 0.55: 96 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50	1.0 - 10.0: 96 h Brachydanio rerio mg/L LC50 2: 96 h Brachydanio rerio mg/L LC50 semi-static	6.5: 48 h Daphnia magna mg/L EC50

Persistência e degradabilidade

Nenhuma informação disponível.

Bioacumulação

Nenhuma informação disponível

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: Somente embalagens vazias podem ser recicladas.

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.

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

Eye Dam. - Danos aos Olhos

Texto completo das Frases H referidas na seção 3

H318 - Provoca lesões oculares graves

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*****