

Produto:

SOAP CLEAN GLICERINADO

Pág. 1/5

1 – IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto: SOAP CLEAN GLICERINADO

Principais usos recomendados: O Soap Clean Glicerinado é indicado para higienização das mãos.

Nome da Empresa: CICLO FARMA INDÚSTRIA QUÍMICA EIRELI

Endereço: Rua Benedito José de Carvalho Ramos, 150 – Parque Industrial – Serrana – São Paulo – Brasil.

CEP: 14150 – 000.

Telefone(s): +55 (16) 4042-1939 / 0800 – 709 – 9287

Site: www.ciclofarma.com.br

E-mail para informações: qualidade@ciclofarma.com.br

2 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto: Sabonete Líquido

Nome químico comum ou genérico: Sabonete líquido glicerinado contendo: Lauril Éter Sulfato de Sódio, Cocoamido Betaina, Amida 90, Unitol L 20, Metilparabeno, Cloreto de Sódio, essência, corante e água deionizada.

INCI: Sodium Laureth Sulfate, Glycerin, Betaina propyl de cocamida, cocamide DEA, Laureth – 2, Methylparaben, Sodium Chloride, Parfum, CI 42053, Aqua.

Ingredientes que contribuem para o perigo: Não possui ingredientes perigosos em concentração maior ou igual a 1%.

3 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

PERIGOS MAIS IMPORTANTES

Perigos físicos e químicos: Os dados disponíveis não confirmam que seja perigoso em termos físicos ou químicos.

Efeitos adversos à saúde humana: Levemente irritante para os olhos.
Efeitos Locais: O contato prolongado pode causar irritações aos olhos e mucosas.

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: Não ha ocorrências.

Produto:

SOAP CLEAN GLICERINADO

Pág. 2/5

Contato com a pele:	Não irritante para a pele.
Contato com os olhos:	Lavar com água em abundância por 15 minutos.
Ingestão:	Quando ingerido provoca problemas gastro intestinais, dor de cabeça, náuseas e vômitos.
Notas para o médico:	Em todos os casos encaminhar a vítima ao médico e informar o grau de contaminação, sempre que possível levando o rótulo do produto.

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Meios de extinção apropriados: Produto não inflamável.

6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais	Não há ocorrências.
Precauções ao meio ambiente:	Produto biodegradável. O produto derrubado no solo poderá ser em parte evaporado e em parte lixiviado. Lavar com água.
Métodos para limpeza	Lavar com água em abundância.
Recuperação:	Sempre que possível recupere o produto com material não inflamável (serragem ou palha), e remova o solo contaminado colocando – os em container para seu reaproveitamento ou tratamento.
Disposição:	Incineração ou aterramento.
Nota:	Contactar órgão ambiental local, no caso de vazamento ou contaminação de águas superficiais, mananciais ou solos.

7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

MANUSEIO Prevenção da exposição do trabalhador	Não se aplica, produto para lavagem das mãos. Evitar contato com os olhos.
--	--

Produto:

SOAP CLEAN GLICERINADO

Pág. 3/5

Orientações para manuseio seguro Manipular respeitando as regras gerais de segurança e higiene industrial.

ARMAZENAMENTO

Condições de armazenamento

- Adequadas: Manter em local ventilado.

8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Equipamento de Proteção Individual

- Proteção respiratória: Não é necessário.

- Proteção das mãos: Produto para lavagem das mãos.

- Proteção dos olhos: Não se aplica.

- Proteção da pele e do corpo:

Precauções especiais: Manter chuveiros de emergência e lava-olhos disponíveis nos locais onde haja manipulação do produto.

Medidas de higiene:

Manter o local de armazenamento sempre limpo, seco, desobstruído, bem ventilado e sinalizado. Não comer, beber ou fumar manuseando produtos químicos.

9 - PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto

- Estado físico: Líquido viscoso de cor laranja

- Odor: Pessego

pH: 6,0 a 7,0

Densidade: 1,0 a 1,10 g/mL

Solubilidade: Solúvel em água.

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Condições específicas

Instabilidade: Estável se mantido a temperatura ambiente e em sua embalagem original.

Condições a evitar: Não temos registro de reações perigosas com este produto.

Incompatibilidade: Não informada

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxidade Aguda

LD50- (ratos): Não há referência.

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade

Os dados disponíveis não confirmam que seja perigoso para o meio ambiente. Os componentes orgânicos do produto são biodegradáveis.

Toxicidade nos peixes: Não ocorre.

Toxidade em Algas: Não ocorre.

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos de tratamento e disposição

- Produto: Incineração ou aterro sanitário.

- Embalagens usadas: O material plástico deve ser reciclado. A embalagem não deve ser reutilizada.

14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais

Vias terrestres (MT, Portaria 1997): Não requer precauções especiais.

Produto:

SOAP CLEAN GLICERINADO

Pág. 5/5

15 - REGULAMENTAÇÕES

Classificações / símbolos:
Produto não classificado como
material perigoso pela legislação.