	<b>FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ</b>	Página: 1/4
	<b>Sabonete Inovatta Volvi</b>	Revisão: 02
		Data: 13/09/2014

### 1. IDENTIFICAÇÃO


<b>Nome da substância ou mistura (nome comercial)</b>	<b>SABONETE LÍQUIDO INOVATTA VOLVI</b>
<b>Código interno de identificação do produto</b>	SVB06
<b>Principais usos recomendados para a substância ou mistura</b>	Sabonete líquido para limpeza das mãos.
<b>Nome da Empresa</b>	SANTHER Fábrica de Papel Santa Therezinha S.A.
<b>Endereço</b>	Rod. Capitão Barduino, KM 98 – Bragança Paulista / SP - CEP: 12924-840
<b>Telefone para contato</b>	(11) 4481-8401
<b>Telefone para emergências</b>	0800-771 3733
<b>Dados do fabricante</b>	Greenwood Indústria e Comércio LTDA.
<b>Endereço</b>	Rua Profa. Celia A. Jacob, 127 – Mailasqui – São Roque / SP - CEP: 18143-073

### 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

<b>Classificação do produto</b>	Classificados como não perigoso, quando utilizado de acordo com as instruções.
<b>Elementos apropriados de rotulagem</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Símbolo GHS</b></li> </ul>	Não se aplica
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Palavras de advertência</b></li> </ul>	Não se aplica
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Frases de precaução</b></li> </ul>	Não se aplica
<b>Armazenamento</b>	Este produto deve ser mantido em sua embalagem original fechada. Recomenda-se que seja armazenado em ambiente coberto e seco. Deve ainda ser mantido afastado de luz solar direta e de fontes de calor.

### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

<b>Produto químico</b>	Este produto é uma mistura. Dermatologicamente testado e
------------------------	--

	<b>FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ</b>	Página: 2/4
	<b>Sabonete Inovatta Volvi</b>	Revisão: 02
		Data: 13/09/2014

	biodegradável.
<b>Descrição</b>	AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, COCAMIDOPROPYL BETAINE, COCAMIDE DEA, SODIUM LAURETH SULFATE, GLYCOL DISTEARATE, COCAMIDE MEA, POLYSORBATE 20, CETETH-10, PEG-8, GLYCERIN, SODIUM CHLORIDE, HYDROXYETHYL UREA, PARFUM, DISODIUM EDTA, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE, ALOE BARBADENSIS LEAF EXTRACT, CITRIC ACID, CI 19140, CI 42090.

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS


<b>Inalação</b>	Não se aplica.
<b>Olhos</b>	Lavar com água corrente no mínimo por 15 minutos. Remova lentes de contato, se tiver.
<b>Pele</b>	Lavar abundantemente com água, em caso de reações alérgicas descontinuar o uso.
<b>Ingestão</b>	Beber água em abundância e consultar o Centro de Intoxicação ou Serviço de Saúde mais próximo.

#### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

<b>Agente extintor</b>	Qualquer tipo pode ser utilizado.
<b>Risco de explosão</b>	Não se aplica

#### 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

<b>Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência</b>	Precaução de pessoal: mantenha as pessoas afastadas do local, pois os pisos podem estar escorregadios. Descarte de resíduos: observar a legislação local. Fazer diques de contenção com material inerte (areia ou terra). Recolher o excesso de produto, embalando-o em recipiente devidamente identificado. Armazenar em local apropriado para futuro descarte. Enxaguar o resíduo com água, lançando em esgoto.
<b>Precauções ao meio ambiente</b>	Vazamentos devem ser comunicados ao fabricante e/ou aos órgãos ambientais.
<b>Métodos e materiais para a contenção</b>	Absorver com material absorvente inerte (areia, diatomita,

	<b>FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ</b>	Página: 3/4
	<b>Sabonete Inovatta Volvi</b>	Revisão: 02
		Data: 13/09/2014

<b>e limpeza</b>	vermiculita). Recolha todo o material em recipientes adequados e devidamente rotulados para posterior tratamento e disposição. Os resíduos devem ser descartados conforme legislação ambiental local, estadual ou federal.
------------------	--

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

<b>Precauções para o manuseio seguro</b>	Manuseio: nenhuma precaução especial é necessária. Armazenamento: o produto deve ser mantido em sua embalagem original fechada. Armazenar em ambiente seco e fresco. Devem ser evitadas temperaturas extremas.
--	--

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL


<b>Parâmetros de controle</b>	Não se aplica
<b>Medidas de proteção individual</b>	Não se aplica

## 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

<b>Aspecto (estado físico, forma, cor)</b>	Líquido viscoso, perolado, verde claro, homogêneo e livre de impurezas.
<b>Odor</b>	Característico
<b>pH</b>	6,0 - 7,5
<b>Densidade relativa</b>	0,99 – 1,03 mL/g
<b>Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição</b>	Não disponível

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

<b>Reatividade</b>	Não disponível.
<b>Estabilidade química</b>	Produto estável em condições normais.
<b>Possibilidade de Reações perigosas</b>	Não causa nenhuma reação perigosa conhecida.
<b>Condições a serem evitadas</b>	Fontes de calor.

	<b>FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ</b>	Página: 4/4
	<b>Sabonete Inovatta Volvi</b>	Revisão: 02
		Data: 13/09/2014

### 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

<b>Pele</b>	Produto dermatologicamente testado. Não causa irritação se usado de acordo com a indicação.
<b>Olhos</b>	Pode causar irritação.

### 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

<b>Outros efeitos adversos</b>	Não disponível
--------------------------------	----------------

### 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

<b>Métodos recomendados para destinação final</b>	Nunca descarte em esgotos ou no meio ambiente. Restos de produtos devem ser eliminados de acordo com as regulamentações federais, estaduais e municipais de saúde e de meio ambiente, aplicáveis e vigentes. <b>Embalagem usada:</b> Sua disposição deve estar em conformidade com todas as regulamentações ambientais e de saúde aplicáveis, obedecendo-se os mesmos critérios aplicáveis a produtos.
---	---

### 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Evitar o transporte em veículos onde o espaço de carga não esteja separado da cabine de condução. Assegurar que o condutor do veículo conhece os riscos potenciais da carga bem como as medidas a tomar em caso de acidente ou emergência. Antes de transportar os recipientes, verificar se estão bem fixados. Quando se tratar de transporte de produtos perigosos, cumprir a legislação em vigor. No transporte fracionado cada recipiente deverá estar devidamente identificado, portando a rotulagem prevista em norma. Os mesmos deverão estar lacrados e protegidos por lona na eminência de chuva durante o percurso.

### 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Resolução no. 04, de 30/01/2014 - ANVISA/MS.

### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

PRODUTO NOTIFICADO/REGISTRADO NA ANVISA CONFORME RESOLUÇÃO 04/2014. As informações contidas nesse documento resultam de nossa experiência e conhecimento do produto na data de preparação desse informe. Nenhuma garantia, expressa ou implícita, é feita quanto à totalidade dos dados fornecidos quanto à segurança do usuário, sendo de sua total responsabilidade aos danos ou lesões devido o uso indevido e da não observância das práticas recomendadas.