

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO - FISPO

NOME DO PRODUTO: SUNLAU FPS 30 UVA - UVB

FISPQ N° 44 CONFORME NBR: 14725 - 04:2009

Página 1 de 3

DATA ÚLTIMA REVISÃO: 03/09/2012



## SEÇÃO 1 - Identificação do produto e da empresa

NOME DO PRODUTO:

**SUNLAU FPS 30 UVA UVB COM REPELENTE DE INSETOS E VITAMINA E**

CÓDIGO DO PRODUTO

**14990**

NOME DO FABRICANTE:

**HENLAU QUÍMICA LTDA.**

TELEFONE DE EMERGÊNCIA:

**193**

ENDEREÇO

**AV. DR. LABIENO DA COSTA MACHADO 3375 – DISTRITO INDUSTRIAL  
CEP 17400-000 GARÇA/SP**

TELEFONE DO FABRICANTE:

**(0XX14) 3407-2020**

**FAX: (0XX14) 3407-2024**

E-MAIL

**HENLAU@HENLAU.COM.BR**

## SEÇÃO 2 - Identificação de perigos

PERIGOS MAIS IMPORTANTES:

**PRODUTO COSMÉTICO, NÃO ACARRETA PERIGO SE UTILIZAR DE FORMA ADEQUADA**

PRINCIPAIS SINTOMAS

**CAUSA DESCONFORTO EM CONTATO COM OS OLHOS**

## SEÇÃO 3 - Composição e informações sobre os ingredientes

PREPARO:

**ÁLCOOL CETOESTEARÍLICO, MISTURA DE ISOTIAZOLINONAS, ESSÊNCIA NATURAL, METOXICIANAMATO DE OCTILA, BENZOFENONA-3, TRIETANOLAMINA, PROPILENOGLICOL, LANOLINA, VITAMINA E, ÁGUA DEIONIZADA E REPELENTE QUÍMICO DE INSETO**

NATUREZA QUÍMICA:

**EMULSÃO COM FILTROS SOLARES**

<b>NOME QUÍMICO</b>	<b>% CONCENTRAÇÃO</b>	<b>NÚMERO CAS</b>
GLYCERYL STEARATE	2,00 – 2,50	9005-00-9
METHYLCLHOROISOTHIAZOLINONE / METHYSOTHIAZOLINONE	0, 3 – 0,4	2682-20-4
PARFUM	0,15 – 0,16	NA
ETHYLHEXYL METHOXYCINNAMATE	4,00 – 5,00	5466-77-3
BENZOPHENONE-3	4,00 – 4,50	131-57-7
PROPYLENE GLYCOL	2,50 – 3,00	57-55-6
TITANIUM DIOXIDE	4,00 – 5,00	13463-67- 7
WATER	100,00	7732-18-5
ETHYL BUTYLACETYLAMINOPROPIONATE	3,00 – 4,00	52304-36-6
VP/EICOSENE COPOLYMER	0,8 – 0,9	9007-20-9

## SEÇÃO 4 - Medidas de primeiros-socorros

INALAÇÃO:

**NO CAUSA IRRITAÇÃO**

INGESTÃO:

**PROCURAR SOCORRO MÉDICO**

CONTATO COM OS OLHOS:

**LAVAR COM ÁGUA EM ABUNDÂNCIA DURANTE 15 MINUTOS**

CONTATO COM A PELE:

**NO CAUSA IRRITAÇÃO**

PROTEÇÃO DO PRESTADOR DE SOCORROS E/OU NOTAS PARA O MÉDICO:

**LEVAR RÓTULO OU EMBALAGEM DO PRODUTO**

## SEÇÃO 5 – Medidas de combate a incêndio

MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS:

**DIÓXIDO DE CARBONO (CO<sub>2</sub>), ÁGUA EM FORMA DE NEBLINA OU VAPOR D'ÁGUA**

## SEÇÃO 6 - Medidas de controle para derramamento ou vazamento

PRECAUÇÕES PESSOAIS:

**ISOLAR ÁREA DEVIDO AO PISO ESCORREGADIO**

RECUPERAÇÃO:

**LAVAR COM ÁGUA EM ABUNDÂNCIA**

**QUÍMICO RESPONSÁVEL: Norberto Luiz Afonso – CRQ: 04215022 4<sup>a</sup> região**

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO - FISPO

NOME DO PRODUTO: SUNLAU FPS 30 UVA - UVB

FISPQ N° 44 CONFORME NBR: 14725 - 04:2009

Página 2 de 3

DATA ÚLTIMA REVISÃO: 03/09/2012



NEUTRALIZAÇÃO:

PRODUTO NEUTRO

SISTEMA DE ALARME:

NA

## SEÇÃO 7 - Manuseio e armazenamento

ARMAZENAMENTO:

SACHÊ COM 5,0 G, BISNAGAS DE 120,0 G, GALÃO DE 3,9 KG E GALÃO DE 1,0 KG DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO:

ADEQUADAS:

CAIXA COM 36 BISNAGAS DE 120,0 G, CAIXA COM 2 E 4 GALÕES DE 3,9KG E CAIXA COM 12 GALÕES DE 1,0 KG

A EVITAR:

EMPILHAMENTO DE NO MÁXIMO 6 CAIXAS PARA A BISNAGA DE 120,0 G. EMPILHAMENTO DE NO MÁXIMO 3 CAIXAS PARA O GALÃO DE 3,9 KG E GALÃO DE 1,0 KG

## SEÇÃO 8 - Controle de exposição e proteção individual

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL APROPRIADO:

PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA:

NA

PROTEÇÃO DAS MÃOS:

NA

PROTEÇÃO DOS OLHOS:

NA

PROTEÇÃO DA PELE E DO CORPO:

NA

## SEÇÃO 9 - Propriedades físico-químicas

ESTADO FÍSICO:

LOÇÃO CREMOSA

FORMA:

SÓLIDA

COR:

BRANCA

ODOR:

CARACTERÍSTICO

pH:

6,5 - 7,5

pH - 1%:

6,0 - 7,0

PONTO DE FUSÃO:

ACIMA DE 46 °C

TEOR DE SÓLIDOS:

18 - 22 %

SOLUBILIDADE:

SOLÚVEL EM ÁGUA

DENSIDADE:

1,01 - 1,02 g/cm³

## SEÇÃO 10 - Estabilidade e reatividade

CONDIÇÕES ESPECÍFICAS:

ESTABILIDADE QUÍMICA:

ESTÁVEL

CONDIÇÕES A EVITAR:

EXPOR O PRODUTO A TEMPERATURAS ACIMA DE 45 °C

## SEÇÃO 11 - Informações toxicológicas

TOXICIDADE:

PRODUTO NÃO É TÓXICO

## SEÇÃO 12 - Informações ecológicas

EFEITOS AMBIENTAIS, COMPORTAMENTOS E IMPACTOS DO PRODUTO :

PRODUTO NÃO CONSIDERADO IMPACTANTE PARA O MEIO AMBIENTE EM SEU USO ADEQUADO

## SEÇÃO 13 – Considerações sobre tratamento e disposição

MÉTODOS DE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO APLICADOS AO:

PRODUTO:

ARMAZENAR O RESÍDUO EM EMBALAGEM ADEQUADA E ENCAMINHAR PARA DESTINAÇÃO CORRETA, OBSERVANDO A LEGISLAÇÃO LOCAL.

QUÍMICO RESPONSÁVEL: *Norberto Luiz Afonso* – CRQ: 04215022 4ª região

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO - FISPO

NOME DO PRODUTO: SUNLAU FPS 30 UVA - UVB

FISPQ Nº 44 CONFORME NBR: 14725 - 04:2009

Página 3 de 3

DATA ÚLTIMA REVISÃO: 03/09/2012



RESTOS DE PRODUTOS:

ENCAMINHAR PARA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE RESÍDUOS ORGÂNICOS.

EMBALAGEM USADA:

NÃO DEVEM SER REUTILIZADAS, ENCAMINHAR APENAS PARA EMPRESAS ESPECIALIZADAS E AUTORIZADAS PARA REUTILIZAÇÃO.

## SEÇÃO 14 - Informações sobre transporte

NÚMERO ONU:

PREPARADO – NÃO SE APLICA

NOME APROPRIADO PARA EMBARQUE:

SUNLAU FPS 30 UVA - UVB

CLASSE E SUBCLASSE DE RISCO PRINCIPAL E SUBSIDIÁRIO:

NA

NÚMERO DE RISCO:

NA

GRUPO DE EMBALAGEM:

POLIETILENO

## SEÇÃO 15 - Regulamentação

REGULAMENTAÇÕES:

ANVISA

INFORMAÇÕES SOBRE RISCO E SEGURANÇA CONFORME ESCRITAS NO RÓTULO:  
DE ACORDO COM NORMA DA ANVISA

## SEÇÃO 16 - Outras informações

NECESSIDADES ESPECIAIS DE TREINAMENTO:

NA

USO RECOMENDÁVEL E POSSÍVEL RESTRIÇÃO AO PRODUTO QUÍMICO:  
NA

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:

- ABNT NBR 14725:2009 - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ
- CONSULTA DE CAS (CHEMICAL ABSTRACT SERVICE) - [www.buyersguidechem.de](http://www.buyersguidechem.de)
- AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA/MINISTÉRIO DA SAÚDE - [www.anvisa.gov.br](http://www.anvisa.gov.br)
- RESOLUÇÃO Nº420 DA AGÊNCIA NACIONAL DE TRANSPORTE TERRESTRE (ANTT) - REGULAMENTA O TRANSPORTE-TERRESTRE DE PRODUTOS PERIGOSOS
- ALTERAÇÕES CONFORME A NOVA REVISÃO DA LEGISLAÇÃO ABNT NBR 14725

N.A – Não aplicável

N.E – Não específico

*As informações contidas nesta FISPQ são dadas de boa fé e podem ser consideradas apenas como orientação geral. A HENLAU QUÍMICA LTDA, não se responsabiliza por perdas, danos e despesas relacionadas ao manuseio, estocagem, utilização, descarte do produto, reparação de prejuízos ou indenizações de qualquer espécie.*

QUÍMICO RESPONSÁVEL: Norberto Luiz Afonso – CRQ: 04215022 4ª região