

MASSA BASE VEGETAL COM BRANQUEADOR

Página 1/6
Revisão: 00
Emissão: 22/06/2013

Validade: 03 anos

1. IDENTIFICAÇÃO

Nome do Produto: MASSA BASE VEGETAL COM BRANQUEADOR OPTICO

Nome da Empresa: SINTER FUTURA LTDA – UNIDADE OURO FINO

Endereço: Rua Marcos Chesn, 2300 – São Judas Tadeu – Ouro Fino/MG

Telefone para contato: (19) 3979-7800 – FAX (19) 3979-7801

Telefone para emergências: (19) 3979-7800

2. COMPOSIÇÃO E IDENTIFICAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

2.1. Óleo de Palma

Chemical or Botanical Name: Fatty acids, palm – oil, sodium salts
INCI: Sodium Palmate
EINECS: 263-162-3
CAS: 61790-79-2

2.2. Óleo de Palmiste

Chemical or Botanical Name: Fatty acids, palm Kernel – oil, sodium salts
INCI: Sodium Palm Kernelate
EINECS: 263-097-0
CAS: 61789-89-7

2.3. Estearina de Palma

INCI: Sodium Stearate
EINECS: 212-490-5
CAS: 822-16-2

2.4. Cloretos de Sódio

Chemical Name: Sodium Chloride
INCI: Sodium Chloride
EINECS: 231-598-3
CAS: 7647-14-5

2.5. Glicerol

Chemical Name: Glycerol
INCI: Glycerin
EINECS: 200-289-5
CAS: 56-81-5

MASSA BASE VEGETAL COM BRANQUEADORPágina 2/6
Revisão: 00
Emissão: 22/06/2013

2.6. Hidróxido de SódioChemical Name: Sodium Hydroxide
INCI: Sodium Hydroxide
EINECS: 215-185-5
CAS: 1310-73-2**2.7. Branqueador Óptico**

<i>Chemical Name</i>	<i>INCI</i>	<i>EINECS</i>	<i>CAS</i>
[29H,31H-phthalocyaninato (2-)N29,N30, N31,N32]Copper (CI 74.160)	Pigment Blue 15-C.I.74.160	205-685-1	14714-8
Disodium 2,2'-([1,1'-biphenyl]-4,4'-diyldivynylene) bis (benzenesulphonate)	Disodium Distyrylbiphenyl Disulfonate	248-421-0	27344-41-8
Tetrasodium ethylenediaminetetraacetate	Tetrassodium EDTA	200-573-9	64-02-8
Phosphonic acid, (1-hydroxyethylidene) bis-	Etidronic Acid	220-552-8	2809-21-4

2.8. ÁguaChemical Name: Water
INCI: Aqua
EINECS: 231-791-2
CAS: 7732-18-5**Utilização prevista:**Matéria-prima sem perfume.
Não é destinado ao uso pessoal nesta forma e concentração.
Somente para uso industrial (fabricação de sabonetes).

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Não apresenta.

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

MASSA BASE VEGETAL COM BRANQUEADOR

Página 3/6
Revisão: 00
Emissão: 22/06/2013

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Absorção pela Pele:	Nenhuma.
Exposição:	Não tem.
Risco à Saúde:	Nenhum.
Toxicologia:	Nenhuma.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Substância não Inflamável

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Derramamento:	Nenhum.
Vazamento:	Nenhum.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio:	O produto encontra-se armazenado em sacos industrial de 25kg, todo cuidado deve ser tomado para que a embalagem não venha ser danificada.
Armazenamento:	É feito em empilhamento de pallets com 40 sacos (25kg). O empilhamento não deve ultrapassar a 02 pallets.

Estocar em lugar seco e bem ventilado. O local de armazenamento deve ser apropriado.

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

MASSA BASE VEGETAL COM BRANQUEADOR

Página 4/6
Revisão: 00
Emissão: 22/06/2013

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

- Controle da Exposição:** A incorporação do produto final deve ser feita a uma temperatura o mais baixo possível. Manter uma boa circulação do ar nos locais de armazenamento.
- Proteção Individual:** Usam-se aparelhos de proteção individual como: luvas, máscara e sapato de segurança.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

- Cor:** Opaca
- Estado Físico:** Sólido
- Forma:** "Chips"
- Odor:** Característico
- AGT:** 68 a 72%
- NaOH:** Máximo: 0,09%
- Espuma:** Mínimo: 300ml
- Glicerol:** Máximo: 8,00%
- Índice de Saponificação:** 206 a 219 mgKOH / 1g
- Índice de Iodo:** 35 a 44 mgI / 100g
- Insaponificáveis:** Máximo: 0,34%
- Insolúveis em Água:** Máximo: 0,50%
- Insolúveis em Álcool:** Máximo: 0,50%
- NaCl:** Máximo: 0,7%
- pH:** 9 a 11% (Solução a 1%)
- Título:** 37,00 a 42,50%
- Umidade:** 13 a 16%

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

MASSA BASE VEGETAL COM BRANQUEADOR

Página 5/6
Revisão: 00
Emissão: 22/06/2013

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

- Estabilidade:** Estável sob as condições específicas do item 9.
- Reatividade:** Oxidação e rancidez em condições de anomalias de conservação e/ou reações por produtos não compatíveis.
-

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

- Efeitos:** Caso ingerido, há necessidade de orientação médica, podendo provocar intoxicações e/ou lesões por motivos alcalinos.
-

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

- Efeitos:** Nocividade inexistente ao meio ambiente.
-

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

As quantidades residuais deste produto devem ser tratadas segundo as instruções dadas nos pontos 6, 7 e 8 acima indicados. Os detritos devem ser eliminados segundo a legislação nacional ou regional em vigor.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Em caso de vazamento ou de incêndio durante o transporte, referir-se às instruções dadas nos pontos 5, 6, 7 e 8 acima indicados.

14.1. ONU

- Número ONU: Não classificado.
Classe ONU: ----
Grupo ONU: ----
-

14.2. ADR/RID

Elaborado por: Anderson Moreira

Aprovado por: Sérgio Antônio Ribeiro

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

MASSA BASE VEGETAL COM BRANQUEADOR

Página 6/6
Revisão: 00
Emissão: 22/06/2013

UN-Nr: Não classificado

Classe: ----

PG: ----

14.3 UMDG

UN-Nr: Não classificado

Classe: ----

PG: ----

14.4 ICAO/IATA

UN-Nr: Não classificado

Classe: ----

PG: ----

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentada pela lei 6360/76 de 23/09/1976 pelo decreto 79.094 /77 de 05/01/1977.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

“As informações desta FISQP representam dados atuais e refletem o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto sobre condições normais de acordo com a aplicação específica na embalagem e/ou literatura. Qualquer outro uso do produto que envolva o uso combinado com outro produto ou outros processos é de responsabilidade do usuário”.