
ÓLEO AMÊNDOAS DOCE

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: ÓLEO AMÊNDOAS DOCE
Fabricante: TEXTRON
Distribuidor no Brasil: COSMOTEC® International Especialidades Cosméticas Ltda.
Rua: João Alfredo, 926 – Cid. Ind. Satélite Cumbica
CEP: 07224-120 – Guarulhos – SP
Tel.: (11) 2465-3399 / Fax: (11) 2412-3636
Tel.: (24hs) S.O.S.COTEC: 0800-7071767 ou 0800-7077022
E-mail: cosmotec@cosmotec.com.br

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Perigos mais importantes: Classificado como produto não perigoso de acordo com EC 1272/2008 (GHS)

Visão Geral de Emergência

Aparecia: Líquido oleoso

Cor: Amarelo pálido

Odor: Característico

Efeitos do produto:

Efeitos adversos à saúde humana: Dados não Disponíveis.

Efeitos Ambientais: Dados não Disponíveis

Perigos físicos e químicos: Dados não Disponíveis

Principais Sintomas: Dados não Disponíveis

Classificação de perigo do produto químico e o sistema utilizado: De acordo com EC 1272/2008 (GHS)

Elementos apropriados da rotulagem:

Símbolo: Não aplicável

Palavras de Advertência: Não aplicável

ÓLEO AMÊNDOAS DOCE

Frases de Perigo: Não aplicável

Frases de Precaução: Não aplicável

Classificação HMIS:

Saúde	Inflamabilidade	Reatividade
0	0	0

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Mistura

<i>INCI Name</i>	<i>CAS N°</i>	<i>Classificação de Perigo</i>	<i>Sistema de Classificação utilizado</i>
Tocoferol	10191-41-0	Não perigoso	De acordo com EC 1272/2008 (GHS)
Olus oil	68956-68-3	Não perigoso	De acordo com EC 1272/2008 (GHS)
Prunus Amygdalus Dulcis Oil	8007-69-0	Não perigoso	De acordo com EC 1272/2008 (GHS)

Família química: Óleo Vegetal

Descrição Química: Composição de óleos vegetais refinados

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Medidas de Primeiros Socorros

Inalação: Remover a vítima para uma área fresca e bem ventilada. Procurar assistência médica

Contato com a pele: lavar completamente com água e sabão. Remover as roupas contaminadas.

ÓLEO AMÊNDOAS DOCE

Contato com os olhos: Remova as lentes de contato, lave com água por pelo menos 15 minutos, mantenha as pálpebras abertas. Procure atenção médica

Ingestão: Nenhuma medida especial é requerida. Se necessário procure assistência médica

Ações que dever ser evitadas: Dados não disponíveis

Proteção para o prestador de socorros: Ao prestar os primeiros socorros, sempre se proteja da exposição a substâncias químicas ou doenças transportadas pelo sangue, usando luvas máscaras e proteção para os olhos. Para fornecer RCP use o bocal, sacos de ressuscitação, máscaras de bolso e outros dispositivos de ventilação. Depois de prestar os primeiros socorros, lave a pele exposta com água e sabão.

Notas para médico: Tratamento sintomático

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados: Água em spray, dióxido de carbono, pó químico.

Meios de extinção não recomendados: Dados não disponíveis

Perigos específicos: Emite fumos tóxicos quando incendiado

Métodos especiais de Combate ao Incêndio: Dados não disponíveis

Proteção das pessoas envolvidas no combate ao incêndio: Altas temperaturas podem aumentar a pressão interna das embalagens fechadas. Evite a inalação de vapores. Use proteção respiratória apropriada. Não permite que a água usada para extinguir o fogo entre nas redes de esgoto ou cursos d'água.

Perigos específicos da combustão do Produto Químico: Monóxido de carbono e outros compostos orgânicos indefinidos.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais: Remoção de fontes de ignição, Evite inalar os vapores. Use em uma área ventilada. Usar equipamentos de proteção individual conforme o item 8 desta FISPQ".

Precauções ao meio ambiente: Evitar que o produto entre no sistema de esgotos, não deixar que atinja águas de esgoto, solo ou águas subterrâneas.

ÓLEO AMÊNDOAS DOCE

Procedimento de emergência e sistema de alarme: Não aplicável

Métodos para limpeza: Colete o material com auxílio de um material absorvente como areia, serragem ou terra. Coloque em recipiente apropriado e devidamente etiquetado. Descarte de acordo com as legislações locais vigentes.

Prevenções de Perigos Secundários: Remova as fontes de ignição ou chamas

Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos

Pequenos vazamentos: Coletar o material derramado. Transferir para recipientes seguros. Quando necessário, colete usando material absorvente.

Grandes Vazamentos: Interrompa o vazamento e faça um dique ao redor da área para impedir a expansão, bombeie o líquido para um tanque de recuperação. O líquido restante pode ser colocado em areia, argila, terra ou outro material absorvente, e carregado com pás para dentro de recipientes. Lave a área do derramamento com água e sabão

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio

Medidas técnicas:

- Prevenção da exposição do Trabalhador: Ventilação adequada no local, prevenir a formação de gases e vapores.
- Prevenção de incêndio e explosão: Evitar fontes de ignição

Precauções e Orientações para Manuseio Seguro: Evitar o contato com a pele, mucosa e os olhos. Manusear o produto em local fresco e arejado. Não fumar, comer ou beber na área de manuseio do produto, lavar as mãos após o manuseio do produto. Remover roupas contaminadas e equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Evitar fontes de ignição. Descargas eletrostáticas

Armazenamento

Medidas técnicas

Condições Adequadas: Armazenar o produto em áreas frescas, secas e ventiladas, longe do calor, alimentos. Mantenha as embalagens bem fechadas. Preferivelmente cheias

ÓLEO AMÊNDOAS DOCE

Condições que devem ser evitadas: Altas temperaturas e luz solar direta agentes oxidantes fortes

Materiais para embalagem:

Recomendadas: Dados não disponíveis

Inadequadas: Dados não disponíveis

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de Controle Específicos

Limites de controle ocupacional: Dados não disponíveis

Indicadores biológicos: Dados não disponíveis

Outros limites e valores: Dados não disponíveis

Medidas de Controle de Engenharia: Dados não disponíveis

Equipamento de proteção individual apropriado

Proteção respiratória: Em caso de ventilação inadequada, utilizar máscaras com respiradores.

Proteção dos olhos/face: Óculos de segurança

Proteção de corpo e pele: Roupas de trabalho

Proteção das mãos: Luvas resistentes a produtos químicos

Precauções especiais: Dados não disponíveis

Medidas de higiene: Não comer, beber ou fumar durante o trabalho, lavar as mãos antes dos intervalos e depois do trabalho.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:	Líquido oleoso
Cor:	Amarelo pálido
Odor:	Característico
pH	Dados não disponíveis
Ponto de fusão/ Congelamento:	Dados não disponíveis

ÓLEO AMÊNDOAS DOCE

Ponto de Ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:	Dados não disponíveis
Ponto de fulgor:	Dados não disponíveis
Inflamabilidade	Dados não disponíveis
Limite inferior de inflamabilidade ou explosividade	Dados não disponíveis
Limite superior de inflamabilidade ou explosividade	Dados não disponíveis
Pressão de Vapor:	Dados não disponíveis
Densidade relativa:	0,918g/mL
Solubilidade:	Insolúvel em água. Solúvel em éter
Coefficiente de partição (n-octanol/água)	Dados não disponíveis
Temperatura de Decomposição	Dados não disponíveis
Viscosidade:	Dados não disponíveis

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade Química: Em condições recomendadas de armazenamento o produto é estável. Instável em altas temperaturas.

Reatividade: Em condições recomendadas de armazenamento o produto é estável. Instável em altas temperaturas.

Possibilidade de Reações Perigosas: Em altas temperaturas pode formar acroleína

Condições a serem evitadas: Aquecimento excessivo, faísca, chama ou outras fontes de ignição, altas temperaturas e agentes oxidantes fortes.

Materiais ou substâncias incompatíveis: agentes oxidantes fortes.

Produtos perigosos da decomposição: Monóxido de carbono e outros compostos orgânicos indefinidos.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações de acordo com as diferentes vias de exposição:

Toxicidade aguda:

Corrosão/irritação da pele: Dados não Disponíveis

Lesões oculares graves/irritação ocular: Dados não Disponíveis

Sensibilização respiratória ou da pele: Dados não Disponíveis

Mutagenicidade em células germinativas: Dados não Disponíveis

Carcinogenicidade: Dados não Disponíveis

Toxicidade à reprodução e lactação: Dados não Disponíveis

ÓLEO AMÊNDOAS DOCE

Toxicidade sistêmica para certos órgãos-alvo – exposição única; Dados não Disponíveis

Toxicidade sistêmica para órgãos-alvo específico – exposição repetidas: Dados não Disponíveis

Perigo por aspiração: Dados não Disponíveis

Toxicidade Crônica: Dados não Disponíveis

Principais Sintomas: Dados não Disponíveis

Efeitos específicos: Dados não Disponíveis

Efeitos locais: Dados não Disponíveis

Vias de Exposição: Pele e olhos

Efeitos tardios e imediatos e também efeitos crônicos de curto e longo períodos de exposição: Dados não Disponíveis

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto:

Ecotoxicidade: Dados não Disponíveis

Persistência e degradabilidade: Dados não Disponíveis

Potencial bioacumulativo: Dados não Disponíveis

Mobilidade no solo: Dados não Disponíveis

Outros efeitos adversos: Dados não Disponíveis

ÓLEO AMÊNDOAS DOCE

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos de tratamento e disposição:

Produto: De acordo com as regulamentações das autoridades locais, encaminhar para uma estação de incineração de resíduos, para eliminação. Observar legislação local vigente.

Resto de produtos: De acordo com as regulamentações das autoridades locais, encaminhar para uma estação de incineração de resíduos, para eliminação. Observar legislação local vigente.

Embalagem usada: De acordo com as regulamentações das autoridades locais, encaminhar para uma estação de incineração de resíduos, para eliminação. Observar legislação local vigente.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais: Classificado como produto não perigoso para o transporte.

Terrestre (ADR/RID): Não Classificado

Hidroviário (IMO/IMDG): Não Classificado

Aéreo (ICAO/IATA): Não Classificado

15. REGULAMENTAÇÕES

Observar legislação local vigente.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações contidas nesta ficha de segurança destinam-se exclusivamente a prováveis exigências de segurança e baseiam-se no nível atual dos nossos conhecimentos. Os usuários devem considerar estes dados somente como complemento a outras informações coletadas por eles, e devem tomar decisões próprias referentes à adequação e abrangência das informações, levando-se em consideração todas as fontes possíveis, a fim de assegurar a correta utilização e eliminação desses materiais, a segurança e a saúde de seus funcionários e clientes e a proteção ao meio ambiente, observando a legislação e a regulamentação vigentes.

Informações obtidas do fabricante Textron (versão 1 de 05 Fevereiro de 2013).