

Ficha de Segurança Massa Base

Seção 1 – Identificação do Produto Químico e da Companhia

Nome do Produto : Massa base
Identificação da Companhia : Tradeasia International Pte. Limited
Email : contact@chemtradeasia.com

Seção 2 – Composição/Informações sobre os Ingredientes

Composição	Fórmula Química	CAS#	% por peso	EC#	Símbolo EC	Frases EC-R
Palmato de sódio	RCOONa	61790-79-2	Conforme especificações de venda	263-162-3	Xi	R36/37
Kernalato de sódio de palma	RCOONa	61789-89-7	Conforme especificações de venda	263-097-0	Xi	R36/37

Seção 3 – Identificação dos Perigos

Este produto é classificado como Xi (Irritante), R 36/37 (Irritante para os olhos e vias respiratórias).
O pó pode causar irritação por inalação e contato com os olhos.
É improvável que seja irritante para a pele em uso normal.
É improvável que seja prejudicial quando ingerido, a menos que quantidade excessiva seja engolida.

Seção 4 – Medidas de primeiros socorros

Contato com os olhos: Lave com água em abundância por pelo menos 20 minutos com a pálpebra bem aberta. Procure atendimento médico se sintomas persistirem.

Ingestão: Remova o material da boca. Lave a boca com água em abundância e beba bastante água. Se grande quantidade for engolida ou surgirem sintomas, procure atendimento médico imediatamente.

Inalação: Mova a vítima para uma área bem ventilada ou aberta com ar fresco. Procure atendimento médico quando necessário.

Seção 5 – Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção: Água (névoa), espuma, pó seco, dióxido de carbono.

Riscos especiais: Não identificado

Ponto de flash (COC): > 200 °C (após evaporação da água)

Seção 6 – Medidas contra liberação acidental

Passos a tomar em caso de derramamento ou vazamento:

Use máscara contra poeira se ocorrer poeira. Evite a contaminação de fontes de água. Remover o produto e contenha em recipientes rotulados. Descarte de acordo com todos os regulamentos locais, estaduais e federais aplicáveis.

Seção 7 – Manuseio e Armazenamento

Manuseio: Não é necessário procedimento especial. Impedir a formação de poeira.

Armazenamento: Armazene na embalagem fechada original em condições ambientais. Evite extremos de frio ou calor.

Seção 8 – Controle de exposição / Proteção individual

Limite de exposição: Não disponível.

Equipamento de proteção pessoal: Use máscara ao entardecer se ocorrer poeira.

Higiene industrial: Normas normais de higiene industrial devem ser seguidas.

Seção 9 – Propriedades Físicas e Químicas

Estado físico e aparência	: Sólido Branco.
Odor	: Neutro
pH	: 10 (aproximadamente)
Ponto de Ebulição	: Não aplicável.
Ponto de amolecimento	: > 200 °C
Temperatura de auto-ignição	: Não determinado
Propriedades explosivas / oxidantes	: Não é de se esperar.
Pressão de Vapor (20 °C)	: > 1 mbar
Densidade aparente	: 600 kg /m ³ (aproximadamente)
Solubilidade	: Miscível com água (20 °C)

Seção 10 – Dados de estabilidade e reatividade

Condições a evitar: Forte aquecimento / fonte de ignição / material incompatível

Produtos de decomposição perigosos: Não é de se esperar.

Incompatibilidade: Agentes oxidantes fortes.

Seção 11 – Informação Toxicológica

Toxicidade aguda: Não disponível.

Carcinogenicidade: Não há evidências de propriedades cancerígenas.

Mutagenicidade: Não há evidências de propriedades mutagênicas.

Seção 12 – Informação ecológica

Biodegradação: Este produto é biodegradável.

Efeitos biológicos: Não há dados disponíveis.

Toxicidade aquática: Não há dados disponíveis.

Seção 13 – Considerações sobre Descarte

O método de descarte deve estar de acordo com as leis e regulamentos ambientais locais, estaduais e nacionais. Não deixe que este produto químico entre no ambiente.

Seção 14 – Informações sobre Transporte

Descrição DOT dos EUA: Consulte a etiqueta do conhecimento de embarque ou o contêiner.

Descrição ICAO / IATA: Não classificado como bem perigoso no transporte.

Descrição IMDG: Não classificado como bem perigoso no transporte.

Descrição ADR, RID: Não classificado como bem perigoso no transporte.

Seção 15 – Outras informações Regulatórias

INVENTÁRIOS (Todos os componentes deste produto estão listados nos seguintes inventários):

EUA (TSCA)

Canadá (DSL)

Europa (EINECS / ELINCS / Polímero / PNL)

Japão (ENCS)

Austrália (AICS)

Coreia (ECL)

China (IECSC 2003)

Filipinas (PICCS)

Seção 16 – Outras Informações

As informações acima são consideradas precisas e representam as melhores informações disponíveis atualmente para nós. No entanto, não oferecemos garantia de comercialização ou qualquer outra garantia, expressa ou implícita, com em relação a essas informações e não assumimos nenhuma responsabilidade resultante de seu uso. Os usuários devem fazer suas investigações próprias para determinar a adequação das informações para seus fins particulares. De maneira alguma Tradeasia International Pte. Ltd. é responsável por quaisquer reclamações, perdas ou danos de terceiros ou lucros cessantes ou quaisquer danos especiais, indiretos, incidentais, consequenciais ou exemplares, mesmo que a Tradeasia International Pte. Ltd. tenha sido avisada da possibilidade de tais danos.