

1 – Identificação

Identificação do Produto	Manteiga de Karite- Nacional- Grau Técnico
Outras Maneiras de identificação	não há
Usos recomendados e Restrições ao uso.	industria cosmética como hidratante para pele, cuidados capilares.
Nome da Empresa	Cosmoquímica Industria e Comércio S.a.
Endereço:	Avenida Gupe 10497 - Jardim Belval - Barueri - SP
Telefone	55 11 4772 4900
e-mail	qualidade@cosmoquimica.com.br
Telefone de Emergência	0800 117 2020

2 – Identificação de Perigos:**Classificação**

“Não classificado como perigoso conforme GHS da ONU

Outros perigos que não resultam em uma classificação: Avaliação PBT / vPvB:
De acordo com o Anexo XIII do Regulamento (UE) 1907/2006/CE relativo ao Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de substâncias químicas(REACH): O produto não contém uma substância que cumpra com os critérios PBT (persistência/bioacumulação/toxicidade) ou com os vPvB persistência elevada/bioacumulação elevada)..

3 - Composição e Informações:

Tipo de produto:	Substancia
Identificação Química	Gordura vegetal
Sinônimo:	shea butter, manteiga vegetal carité
CAS number:	194043-92-0
EC-No	194043-92-0
Ingredientes que contribuam para o perigo:	não há

4 – Medidas de primeiros socorros.

Inalação:	Sem contra indicações
Contato com a Pele:	Lavar o local atingido com água corrente e sabão. Se houver irritação, procurar auxílio médico.
Contato com os olhos:	Enxaguar os olhos com água limpa, levantando as pálpebras algumas vezes, para eliminar quaisquer resíduo do material. Procurar um oftalmologista.
Ingestão:	Não induzir ao vômito. Se a vítima estiver consciente, dar água para beber
Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e tardios:	dados não disponiveis.
Indicação de atenção Médica Imediata e tratamentos especiais requeridos se necessário:	Antídoto: Não se conhece nenhum antídoto específico. Tratamento sintomático.

5 – Medidas de combate a incêndio.

Meios de extinção: dióxido de carbono, pó extintor.
Não aconselhável : Espuma e água

Perigos específicos provenientes da mistura ou substância: Monóxido e dióxido de Carbono.

Medidas de proteção especiais da equipe de combate a incêndio: Resfriar os recipientes fechados que se encontrarem nas proximidades do incêndio. Eliminar os resíduos do incêndio e a água de extinção contaminada, observando a legislação local oficial. O produto em si não é combustível; método de extinção de fogo nos arredores devem ser considerados. Recolher separadamente a água de extinção contaminada, não deixar que se infiltre na canalização ou esgoto

6 – Medidas de controle para derramamento ou vazamento.

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência.

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Para pessoas que não são da emergência: Usar roupa de proteção individual. Garantir ventilação adequada. Manter afastado de fontes de ignição. Para atendentes de emergência: Indicações sobre o manuseio do produto encontram-se nos capítulos 7 e 8 desta Ficha de Dados de Segurança. Informações referentes às medidas de proteção individual, ver seção 8.

Para o pessoal de serviço de emergência: Não permitir que atinja canalizações ou cursos d'água. Não permitir que atinja o solo/sub-solo. Em caso de poluição de rios, lagos, ou drenagem para esgotos, entrar em contato com as autoridades competentes de acordo com a legislação local.

Precauções ao meio ambiente Não permitir que atinja canalizações ou cursos d'água. Não permitir que atinja o solo/sub-solo. Em caso de poluição de rios, lagos, ou drenagem para esgotos, entrar em contato com as autoridades competentes de acordo com a legislação local.

Método e materiais para a contenção e limpeza: Drenar e recolher o produto derramado com materiais absorventes não inflamáveis (exemplo: areia, terra, diatomito, vermiculita) e recolhê-lo para um recipiente adequado para posterior eliminação de acordo com a legislação local. Limpar, de preferência com detergente, e evitar a utilização de solventes. Assegurar ventilação adequada.

7 – Manuseio e Armazenamento.

Precauções para o manuseio seguro: Manusear com os EPIs recomendados.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade Armazenar sempre em recipientes escuros e fechados; coberto, seco e arejado. longe de ácidos, bases e produtos oxidantes. Embalagens Adequadas: Tambores de aço, latas, material plástico (para quantidades pequenas), tais como polietileno; PET, feitos em material escuro e vidro âmbar.
Classe de armazenagem segundo ABNT 17160:2024 - Classe 9 - Substâncias não classificadas como perigosas segundo o GHS e nem pela ANTT.

8 – Controle de exposição e proteção Individual

Parâmetros de controle Não há limites determinados.

Medidas de controle de engenharia Um sistema de exaustão/ventilação deve ser previsto caso os valores de exposição sejam ultrapassados.

Medidas de proteção especial Um sistema de lava olhos e chuveiro de emergência devem estar disponíveis no local de trabalho.

Proteção dos olhos e face	Óculos de segurança ajustados hermeticamente ao contorno do rosto (óculos para respingos) (EN 166)
Proteção da pele	Luvas resistentes a produtos químicos (EN ISO 374-1). Borracha à base de nitrilo (NBR) - 0,4 mm de espessura de camada. luvas de borracha de butila - espessura do material: 0,5 mm Nível de desempenho 6, correspondente ao tempo de ruptura de >480 min de acordo com a EN ISO 374-1
Proteção respiratória	Não aplicável
Perigos térmicos	Não aplicável

9 – Propriedades físicas e químicas

Estado Físico:	Pasta oleosa
Cor	amarelado.
Odor	fraco odor vegetal
Ponto de fusão/ponto de congelamento:	30 °C a 38 °C
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:	dados não disponíveis.
Inflamabilidade:	não aplicável
Limite inferior/superior de explosividade/inflamabil	não determinado
Ponto de fulgor	não determinado
Temperatura de autoignição:	não determinado
Temperatura de decomposição:	não determinado
pH	não aplicável
Viscosidade Cinemática	não determinado
Solubilidade:	Solúvel em solventes orgânicos. Insolúvel em água
Coefficiente de partição - n-octanol/água - Valor log.	não determinado
Pressão de Vapor	não determinado
Densidade e/ou Densidade relativa	0,89 a 0,91 (a 20 °C)
Densidade relativa do vapor	não determinado
Características das partículas.	não aplicável

10 – Estabilidade e reatividade

Reatividade	Não haverá reações perigosas, se as prescrições/ indicações para a armazenagem e manuseio forem respeitadas
--------------------	---

Estabilidade Química	O produto é estável se armazenado e manuseado como descrito/indicado.
Possibilidade de reações perigosas	não são esperadas reações perigosas
Condições a serem evitadas	Evitar luz solar direta e altas temperaturas.
Materiais incompatíveis	não determinado
Produtos perigosos de decomposição	A altas temperaturas poderão ser gerados produtos de decomposição perigosos, como p. ex. monóxido de carbono, dióxido de carbono. Nenhum produto de decomposição perigoso se forem respeitadas as normas de armazenamento e manuseio.

11 – Informações toxicológicas

Toxicidade aguda: dados não disponíveis.

Corrosão/irritação à pele: dados não disponíveis.

Lesões oculares graves/irritação ocular: dados não disponíveis.

Sensibilização respiratória ou da pele: dados não disponíveis.

Mutagenicidade em célula germinativas: dados não disponíveis.

Carcinogenicidade: dados não disponíveis.

Toxicidade à reprodução: dados não disponíveis.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: dados não disponíveis.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetidas: dados não disponíveis.

Perigo por aspiração: dados não disponíveis.

12 – Informações ecológicas

Ecotoxicidade Dados não disponíveis.

Persistência de Degradabilidade Dados não disponíveis.

Potencial Bioacumulativo Dados não disponíveis.

Mobilidade no solo Dados não disponíveis.

Outros efeitos adversos. Dados não disponíveis.

13 – Informações disposição final

Métodos recomendados para destinação final

Produto:	O produto deve ser eliminado como resíduo perigoso de acordo com a legislação. O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).O resíduo perigoso pode ser destinado para co-processamento, incineração ou aterros industriais para resíduos classe I. A classificação do resíduo é baseada na norma técnica brasileira NBR 10004 – Resíduos Sólidos – Classificação
Embalagem usada:	Embalagens usadas devem ser esvaziadas o melhor possível e ser eliminadas como a substância/o produto.

14 – Informações sobre transporte

Terrestre:	produto não classificado como perigoso
Hidroviário:	produto não classificado como perigoso
Aéreo	produto não classificado como perigoso

15 – Regulamentações

Pegulamentações específicas para o produto químico:	ABNT 14725:2023 ABNT 17160: 2024
--	-------------------------------------

16 – Outras informações:

A Ficha com dados de segurança - FDS foi escrita da melhor maneira possível e de acordo com o conhecimento disponível da época. A FDS constitui apenas uma orientação para o manuseio, utilização, consumo, armazenamento, transporte e eliminação seguro das substâncias/preparações/misturas. Novas fichas são escritas periodicamente. Somente as versões mais recentes devem ser usadas. A Ficha não contém especificações de qualidade. O cumprimento das instruções contidas nesta ficha não exime o usuário da obrigação de tomar medidas ditadas pelo bom senso, regulamentos e recomendações ou que sejam necessárias e/ou úteis com base nas circunstâncias reais aplicáveis. Esta ficha de segurança destina-se a ser utilizada em território Brasileiro. Qualquer uso fora desta área é por conta e risco.

Data	Alteração	Fonte	Revisão	Revisor
19/03/2026	EMISSÃO INICIAL	FABRICANTE	0	Eduardo Verzemiassi