

SECÇÃO 1: Identificação da substância ou mistura e da sociedade ou empresa**1.1. Identificador do produto**

Forma do produto : Mistura
Nome do produto : MASSA BRANCA ALIMENTAR ATÓXICA
Código de produto : 15502060-15502063
Tipo de produto : Pasta

1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas**1.2.1. Utilizações identificadas relevantes**

Categoria de uso principal : Utilização profissional
Especificação do uso : Industrial
profissional/industrial : Apenas para uso profissional
Utilização da substância ou mistura : Não tóxico massa lubrificante

1.2.2. Usos desaconselhados:

Não existem informações adicionais disponíveis

1.3. Dados do fornecedor da ficha de dados de segurança:

Cofan la Mancha, S.A.
Avda de la Industria s/n
13610 Campo de Criptana (Ciudad Real),
T +34 926563928 (8 am-19 pm) - F +34 926563929
cofan@cofansa.com - www.cofan.es

1.4. Telefone de emergência

Número de emergência : +34 91 871 93 60 (8 am-17 pm)

País	Organismo/Empresa	Direcção	Telefone de emergência	Comentário
ESPAÑA	Servicio de Información Toxicológica Instituto Nacional de Toxicología e Ciencias Forenses, Departamento de Madrid	C/José Echegaray nº4 28232 Las Rozas de Madrid	+34 91 562 04 20	(só emergências toxicológicas), Informação em espanhol (24h/365 dias)

SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS**2.1. Classificação da substância ou mistura****Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]**

Não classificado

Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente

Não existem informações adicionais disponíveis

2.2. Elementos do rótulo**Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]**

Rotulagem não aplicável

2.3. Outros perigos

Não existem informações adicionais disponíveis

MASSA BRANCA ALIMENTAR ATÓXICA

Ficha de dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE)



SEÇÃO 3: Composição/informações sobre os componentes

3.1. Substancias

Não aplicável

3.2. Misturas

Esta mistura não contém nenhuma substância que deva ser referida segundo os critérios da secção 3.2 do Anexo II do REACH

SEÇÃO 4: Primeiros socorros

4.1. Medidas de primeiros socorros

Primeiros socorros em geral	: Nunca administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Em caso de indisposição, consultar o médico (mostrar-lhe o rótulo, se possível).
Primeiros socorros em caso de inalação:	Permitir que a pessoa afetada respire ar fresco. Colocar a vítima em repouso.
Medidas de primeiros auxilios em caso de contacto com a pele	: Retirar as roupas afetadas e lavar toda a área de pele exposta com um sabão suave e água e, em seguida, enxaguar com água quente.
Medidas de primeiros auxilios em caso de contacto com os olhos	: Enxaguar imediatamente com muita água. Consultar um médico se persistirem dores ou vermelhidão.
Primeiros socorros em caso de ingestão	: Enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito. Consultar urgentemente um médico.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas/efeitos : Não apresenta perigo significativo em condições normais de utilização.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Não existem informações adicionais disponíveis

SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção apropriados	: Espuma. Pó seco. Dióxido de carbono. Água pulverizada. Areia.
Meios de extinção inadequados	: Não usar uma corrente de água forte.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Não existem informações adicionais disponíveis

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios.

Instruções de luta contra incêndios	: Arrefecer os contentores expostos por pulverização ou com água nebulizada. Seja prudente ao combater qualquer incêndio de produtos químicos. Evitar que as águas usadas para apagar o incêndio contaminem o ambiente.
Proteção durante o combate a incêndios	: Não entrar na área em chamas sem equipamento protetor adequado, incluindo proteção respiratória.

SEÇÃO 6: Medidas em caso de derrame acidental

6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Procedimentos de emergência : Evacuar o pessoal supérfluo. Telefone de emergência.

6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de proteção : Dotar as equipas de limpeza de proteção adequada.
Procedimentos de emergência : Ventilar a área.

6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a entrada nos esgotos e nas águas potáveis. Avisar as autoridades se o líquido penetrar no sistema de esgotos ou em águas públicas.

MASSA BRANCA ALIMENTAR ATÓXICA

Ficha de dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE)



6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza : Em terra, varrer ou depositar em contentores adequados para o efeito. Reduzir ao mínimo a formação de poeiras. Armazenar afastado de outros materiais. Procedimento de classificação.

6.4. Remissão para outras secções

Consultar a rubrica 8. Controlos da exposição e proteção pessoal.

SEÇÃO 7: Manipulação e armazenamento

7.1. Precauções para uma manipulação segura

Precauções para um manuseamento seguro : Lavar as mãos e outras áreas expostas com sabão suave e água antes de comer, beber ou fumar e quando sair do trabalho. É necessária uma boa ventilação na área de processamento para se evitar a formação de vapores.

7.2. Condições de armazenamento seguro, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenamento : Conservar unicamente no recipiente de origem, em lugar fresco e bem ventilado, longe de calor, Luz solar direta. Conservar o recipiente fechado quando não estiver a ser utilizado.

Produtos incompatíveis : Bases fortes. Ácidos fortes.

Materiais incompatíveis : Fontes de ignição. Luz solar direta.

7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Não existem informações adicionais disponíveis

SEÇÃO 8: Controle da exposição/proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Não existem informações adicionais disponíveis

8.2. Controlos da exposição

Equipamento de proteção individual:

Evitar toda a exposição inútil.

Proteção das mãos:

Usar luvas de proteção.

Proteção ocular:

Óculos de proteção contra químicos ou óculos de segurança

Proteção das vias respiratórias:

Usar uma máscara apropriada

Outros dados:

Não comer, beber ou fumar durante a utilização.

SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Forma/estado : Sólido

Aspeto : Pasta

Cor: : Creme.

MASSA BRANCA ALIMENTAR ATÓXICA

Ficha de dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE)



Odor	: Característico
Limiar olfativo	: Não existem dados disponíveis
pH	: Não existem dados disponíveis
Velocidade de evaporação (acetato de butilo=1)	: Não existem dados
disponíveis Ponto de Fusão	: Não existem dados
disponíveis	
Ponto de congelação	: Não existem dados disponíveis
Ponto de ebulição	: Não existem dados disponíveis
Ponto de inflamação	: Não existem dados disponíveis
Ponto de inflamação	: Não existem dados disponíveis
Temperatura de decomposição	: Não existem dados disponíveis
Inflamabilidade (sólido, gas)	: Não inflamável.
Pressão de vapor	: Não existem dados disponíveis
Densidade relativa de vapor a 20 °C	: Não existem dados disponíveis
Densidade relativa	: Não existem dados disponíveis
Solubilidade	: Insolúvel em água.
Coefficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	: Não existem dados
disponíveis Viscosidade, cinemática	: Não existem dados
disponíveis	
Viscosidade, dinâmica	: Não existem dados disponíveis
Propiedades explosivas	: Não existem dados disponíveis
Propiedades comburentes	: Não existem dados disponíveis
Limites de explosão	: Não existem dados disponíveis

9.2. Outros dados

Não existem informações adicionais disponíveis

SEÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.1. Reactividade

Não existem informações adicionais disponíveis

10.2. Estabilidade química

Não estabelecido.

10.3. Possibilidade de reações perigosas.

Não estabelecido.

10.4. Condições a evitar

Luz solar direta. Temperaturas extremamente elevadas ou extremamente baixas.

10.5. Materiais incompatíveis:

Ácidos fortes. Bases fortes.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Fumos. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

SEÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informação sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda (via oral)	: Não classificado
Toxicidade aguda (via cutânea)	: Não classificado
Toxicidade aguda (inalação)	: Não classificado
Corrosão/irritação cutânea	: Não classificado
Indicações suplementares	: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são
preenchidos Lesões oculares graves/irritação ocular	: Não classificado
Indicações suplementares	: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

MASSA BRANCA ALIMENTAR ATÓXICA

Ficha de dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE)



Sensibilização respiratória ou cutânea

: Não classificado

MASSA BRANCA ALIMENTAR ATÓXICA

Ficha de dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE)



Indicações suplementares	: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
Mutagenicidade em células germinativas	: Não classificado
Indicações suplementares	: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
Carcinogenicidade	: Não classificado
Indicações suplementares	: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
Toxicidade reprodutiva	: Não classificado
Indicações suplementares	: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
Toxicidade específica em determinados órgãos (STOT) – exposição única;	: Não classificado
Indicações suplementares	: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
Toxicidade específica em determinados órgãos (STOT) – exposição repetida;	: Não classificado
Indicações suplementares	: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
Perigo por aspiração	: Não classificado
Indicações suplementares	: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
Potenciais efeitos adversos na saúde humana e sintomas	: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

SEÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Perigoso para o ambiente aquático, curto prazo (agudo)	: Não classificado
Perigoso para o ambiente aquático, curto prazo (agudo)	: Não classificado

12.2. Persistência e degradabilidade

MASSA BRANCA ALIMENTAR ATOXICA

Persistência e degradabilidade	Não estabelecido.
--------------------------------	-------------------

12.3. Potencial de bioacumulação

MASSA BRANCA ALIMENTAR ATOXICA

Potencial de bioacumulação	Não estabelecido.
----------------------------	-------------------

12.4. Mobilidade no solo

Não existem informações adicionais disponíveis

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB:

Não existem informações adicionais disponíveis

12.6. Outros efeitos adversos

Indicações suplementares	: Evitar a libertação para o meio ambiente.
--------------------------	---

SEÇÃO 13: Considerações relativas a eliminação

13.1. Métodos para o tratamento de resíduos

Recomendações relativas à eliminação do produto/da embalagem	: Destruir de forma segura de acordo com a regulamentação local e nacional.
Ecología - residuos	: Evitar a libertação para o meio ambiente.

MASSA BRANCA ALIMENTAR ATÓXICA

Ficha de dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE)



SEÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

De acordo com as exigências de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Número ONU:

Nº ONU (ADR)	: Não aplicável
Nº ONU (IMDG)	: Não aplicável
Nº ONU (IATA)	: Não aplicável
Nº ONU (ADN)	: Não aplicável
Nº ONU (RID)	: Não aplicável

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Designação oficial de transporte (ADR)	: Não aplicável
Designação oficial de transporte (IMDG)	: Não aplicável
Designação oficial de transporte (IATA)	: Não aplicável
Designação oficial de transporte (IATA)	: Não aplicável
Designação oficial de transporte (IATA)	: Não aplicável

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR:	
Classe(s) de perigo para o transporte (ADR)	: Não aplicável
IMDG:	
Classe(s) de perigo para o transporte (IMDG)	: Não aplicável
IATA:	
Classe(s) de perigo para o transporte (IATA)	: Não aplicável
ADN	
Classe(s) de perigo para o transporte (ADN)	: Não aplicável
RID	
Classe(s) de perigo para o transporte (RID)	: Não aplicável

14.4. Grupo de embalagem:

Grupo de embalagem (ADR)	: Não aplicável
Grupo de embalagem (IMDG)	: Não aplicável
Grupo de embalagem (IATA)	: Não aplicável
Grupo de embalagem (ADN)	: Não aplicável
Grupo de embalagem (RID)	: Não aplicável

14.5. Perigos para o meio ambiente

Perigoso para o meio ambiente	: Não
Contaminante marinho	: Não
Outras informações	: Não existem informações suplementares disponíveis

14.6. Precauções especiais para os utilizadores

Transporte por via terrestre

Não existem dados

disponíveis **Transporte**

marítimo: Não existem

dados disponíveis

Transporte aéreo:

Não existem dados disponíveis

Transporte por via fluvial

Não existem dados

disponíveis **Transporte**

ferroviário Não existem

dados disponíveis

14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC

Não aplicável

MASSA BRANCA ALIMENTAR ATÓXICA

Ficha de dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE)



SEÇÃO 15: Informação regulamentar

15.1. Regulamentações e legislação em matéria de segurança, saúde e meio ambiente específicas para a substância ou mistura.

15.1.1. Regulamentações da UE

Não contém substâncias sujeitas a restrição de acordo com o anexo XVII do REACH

Não contém qualquer substância da lista candidata do REACH Não contém qualquer substância enumerada no anexo XIV do REACH

Não contém substâncias sujeitas ao Regulamento (UE) n.º 649/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 4 de julho de 2012, relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos.

Não contém substâncias sujeitas ao Regulamento (UE) n.º 2019/1021 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 20 de junho de 2019, relativo a poluentes orgânicos persistentes

15.1.2. Regulamentos

Nacionais Alemanha

Classe de perigo para a água (WGK)

: WGK 3, Muito perigoso para a água (Classificação segundo a AwSV, Apêndice 1)

Decreto sobre Incidentes Perigosos (12.

: Decreto sobre Incidentes Perigosos (12. BImSchV): Não está sujeito ao Decreto sobre Incidentes Perigosos

BImSchV): Não está sujeito ao Decreto

sobre Incidentes Perigosos

Países Baixos

Lista SZW de cancerígenos

: Nenhum dos componentes está enumerado

Lista SZW de mutagénicos

: Nenhum dos componentes está enumerado

Lista não limitativa de substâncias tóxicas

: Nenhum dos componentes está enumerado

para a reprodução - Amamentação: Nenhum

dos componentes está enumerado

: Ninguno de los componentes figura en la lista

Lista não limitativa de substâncias tóxicas

para a reprodução - Fertilidade: Nenhum dos

: Ninguno de los componentes figura en la lista

componentes está enumerado

Lista não limitativa de substâncias tóxicas

para a reprodução - Desenvolvimento

15.2. Avaliação de segurança química

Não foi efetuada qualquer avaliação da segurança química

SEÇÃO 16: Outra informação

Fontes de dados : Regulamento (CE) n.º 1272/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de dezembro de 2008, relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, que altera e revoga as Diretivas 67/548/CEE e 1999/45/CE, e altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006.

Outras informações : Nenhuma.

FDS UE (Anexo II do REACH)

Esta informação é baseada em nosso conhecimento atual e pretendida descrever o produto para as finalidades da saúde, da segurança e de exigências ambientais somente. Não se deve consequentemente interpretar como garantir nenhuma propriedade específica do produto.