



Ficha de Segurança datada de 16/12/2015, versão 1

SEÇÃO 1: Identificação da substância / mistura e da sociedade / empresa

1.1 Identificador do produto Identificação

da mistura: Nome comercial:

ALL ALIMENT

Código comercial:

77075

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas Uso recomendado:

Produto de limpeza

1.3 Detalhes do fornecedor da ficha de dados de segurança

Empresa: FRA.BER SRL Via MK Gandhi n ° 33 24051

Antegnate (BG) Itália

Tel. + 390363905287

Pessoa competente responsável pela ficha de dados de segurança:

info@fra-ber.it

1.4 número telefônico de emergência

Número de telefone de emergência da empresa e / ou de um centro consultivo autorizado: Centro Antiveleni - Ospedale di Niguarda - Milão - telefone: +390266101029 Fra-Ber srl via mk gandhi n ° 33, 24051, Antegnate (bg) Itália telefone: +390363905287 info@fra-ber.it

SEÇÃO 2: Identificação de perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura Critérios de regulamentação CE 1272/2008 (CLP):

⚠ Aviso Flam. Liq. 3, Líquido inflamável e vapor. Efeitos físico-químicos adversos, saúde humana e meio ambiente:

Sem outros perigos

2.2 Elementos do rótulo

Símbolos:



Advertências de

perigo:

H226 Líquido e vapor inflamáveis. Declarações

de precaução:

P101 Se precisar de orientação médica, tenha em mãos a embalagem ou o rótulo do produto. P102 Manter fora do alcance das crianças. P103 Leia o rótulo antes de usar.

P210 Mantenha longe do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Proibido fumar.

P370 + P378 Em caso de incêndio, use um extintor de CO2 para extinguir. P501 Descarte o conteúdo / contêiner por meio de coleta seletiva ou entregue em centros de coleta. Provisões especiais:

Nenhum

Disposições especiais em conformidade com o anexo XVII do REACH e alterações posteriores:

Ficha de Segurança ALL

ALIMENT

Nenhum Conteúdo

do produto:

2.3 Outros perigos

Substâncias vPvB: Nenhuma - Substâncias PBT: Nenhuma Outros

perigos:

Sem outros perigos

SECÇÃO 3: Composição / informação sobre os ingredientes

3.1 Substâncias

N / D

3.2 Misturas

Componentes perigosos, na aceção do regulamento CRE e classificação relacionada:

Qtde	Nome	Ident. Número	Classificação
>= 0,5% - <1%	MEK	Número do índice: CAS: CE: 606-002-00-3 2.6 / 78-93-3 201-159-0	Flam. Liq. 2 H225 3.3 / 2 Eye Irrit. 2 H319
>= 0,5% - <1%	ÁLCOOL DE METIL	Número do índice: CAS: CE: 603-001-00-X 2.6 / 67-56-1 200-659-6	Flam. Liq. 2 H225 3.1 / 2 / Inhal Agute Tox. 2 H330 3.1 / 3 / toxicidade aguda dérmica. 3 H311 3.1 / 3 / Oral Aguda Tox. 3 H301 3.8 / 1 STOT SE 1 H370

SECÇÃO 4: Primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros Em caso de

contato com a pele:

Lave com bastante água e sabão. Em caso de

contato com os olhos:

Em caso de contato com os olhos, lave imediatamente com água em abundância e procure orientação médica. Em caso de ingestão:

Não provoque, em nenhuma circunstância, vômito. OBTENHA UM EXAME MÉDICO IMEDIATAMENTE. Em caso de inalação:

Remova a vítima para o ar fresco e mantenha-a quente e em repouso.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários Tratamento: Nenhum

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Meios adequados de extinção:

Meios de extinção que não devem ser utilizados por razões de segurança: Nenhum em particular.

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura Não inalar gases de explosão e combustão. A queima produz fumaça pesada.

5.3 Conselhos para bombeiros

Use equipamento de respiração adequado.

Ficha de Segurança ALL

ALIMENT

Recolher a água de extinção de incêndios contaminada separadamente. Isso não deve ser descarregado nos esgotos.

Mova os recipientes não danificados da área de risco imediato, se puder ser feito com segurança.

SEÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência Use equipamento de proteção individual. Remova todas as fontes de ignição. Remova as pessoas para segurança.

Ver medidas de proteção nos pontos 7 e 8.

6.2 precauções ambientais

Não permita a entrada no solo / subsolo. Não permita a entrada em águas superficiais ou drenos. Guarde a água de lavagem contaminada e descarte-a.

Em caso de fuga de gás ou de entrada em cursos de água, solo ou drenos, informe as autoridades responsáveis.

Material adequado para absorção: material absorvente, orgânico, areia

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza Lave com água em abundância.

6.4 Referência para outras seções Veja também as seções 8 e 13

SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

7.1 Cuidados para manuseio seguro

Evite o contato com a pele e os olhos, inalação de vapores e névoas. Não use o recipiente vazio antes de serem limpos.

Antes de realizar operações de transferência, verifique se não há resíduos de material incompatível nos contêineres.

A roupa contaminada deve ser trocada antes de entrar nas áreas de alimentação. Não coma ou beba enquanto trabalha.

Consulte também a seção 8 para obter os equipamentos de proteção recomendados.

7.2 condições para armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenar abaixo de 20 ° C. Mantenha longe de chamas e fontes de calor desprotegidas. Evite a exposição direta à luz solar.

Mantenha longe de chamas desprotegidas, faíscas e fontes de calor. Evite a exposição direta à luz solar. Mantenha longe de comida, bebida e alimentação. Materiais incompatíveis: Nenhum em particular.

Instruções relativas às instalações de armazenamento: Fresco e adequadamente ventilado.

7.3 Utilizações finais específicas

Nenhuma em particular

SEÇÃO 8: Controle de exposição / proteção individual

8.1 Parâmetros de controle MEK -

CAS: 78-93-3

TLV TWA - 200 ppm - 589,78 mg / m³ TLV STEL -
300 ppm - 884,66 mg / m³ AVA 8h - 600 mg / m³ - 200
ppm AVA curto - 900 mg / m³ - 300 ppm ÁLCOOL DE
METIL - CAS: 67 -56-1

TLV TWA - 200 ppm - 262,09 mg / m³ Pele TLV STEL -
250 ppm - 327,61 mg / m³ Pele

Valores-limite de exposição DNEL

N / D

Valores-limite de exposição do PNEC

N / D

Ficha de Segurança ALL

ALIMENT

8.2 Controle de exposição

Proteção dos olhos:

Não é necessário para uso normal. De qualquer forma, opere de acordo com as boas práticas de trabalho. Proteção para a pele:

Nenhuma precaução especial deve ser adotada para uso normal. Proteção para

as mãos:

Não é necessário para uso normal.

Proteção respiratória:

Não é necessário em áreas bem ventiladas.

Riscos térmicos:

Nenhum

Controles de exposição ambiental:

Nenhum

Controles de engenharia adequados:

Nenhum

SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Propriedades	Valor	Método:	Notas:
Aparência e cor:	líquido transparente	--	--
Odor:	característica -		--
Limiar olfativo:	N / D	--	--
pH:	9,64	--	--
Ponto de fusão / ponto de congelação:	N / D	--	--
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:	N / D	--	--
Ponto de inflamação:	> 100 ° C	--	--
Taxa de evaporação:	N / D	--	--
Inflamabilidade de sólidos / gases:	N / D	--	--
Limites superior / inferior de inflamabilidade ou de explosividade:	N / D	--	--
Pressão de vapor:	N / D	--	--
Densidade de vapor:	N / D	--	--
Densidade relativa:	0,99 g / cm ³	--	--
Solubilidade em Água:		--	--
Solubilidade em óleo:	N / D	--	--
Coefficiente de partição (noctanol / água):	N / D	--	--
Temperatura de autoignição: NA		--	--

Ficha de Segurança ALL ALIMENT

Temperatura de decomposição:	N / D	--	--
Viscosidade:	N / D	--	--
Propriedades explosivas:	N / D	--	--
Propriedades oxidantes:	N / D	--	--

9.2 Outra informação

Propriedades	Valor	Método:	Notas:
Miscibilidade:	N / D	--	--
Solubilidade de gordura:	N / D	--	--
Condutividade:	N / D	--	--
Propriedades relevantes dos grupos de substâncias	N / D	--	--

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade

Estável em condições normais

10.2 Estabilidade química

Estável em condições normais

10.3 Possibilidade de reações perigosas Nenhuma

10.4 condições a se evitar

Estável em condições normais.

10.5 Materiais incompatíveis

Evite o contato com materiais combustíveis. O produto pode pegar fogo.

10.6 Produtos de decomposição perigosos Nenhum.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

Informações toxicológicas do produto:

N / D

Informação toxicológica das principais substâncias encontradas na mistura:

N / D

Se não for especificado de maneira diferente, as informações exigidas no Regulamento 453/2010 / CE listadas abaixo devem ser consideradas NA:

- a) toxicidade aguda;
- b) corrosão / irritação da pele;
- c) lesões oculares graves / irritação;
- d) sensibilização respiratória ou cutânea;
- e) mutagenicidade em células germinativas;
- f) carcinogenicidade;
- g) toxicidade reprodutiva;
- h) STOT - exposição única;
- i) exposição repetida por STOT;
- j) risco de aspiração.

Ficha de Segurança ALL

ALIMENT

SECÇÃO 12: Informação ecológica

- 12.1 Toxicidade
Adote boas práticas de trabalho, para que o produto não seja liberado no meio ambiente.
N / D
- 12.2 Persistência e degradabilidade Nenhuma

N / D
- 12.3 Potencial bioacumulativo
N / D
- 12.4 Mobilidade no solo
N / D
- 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB Substâncias vPvB: Nenhuma -
Substâncias PBT: Nenhuma
- 12.6 Outros efeitos adversos Nenhum

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

- 13.1 Métodos de tratamento de resíduos
Recupere, se possível. Enviar para instalações de eliminação autorizadas ou para incineração em condições controladas. Ao fazê-lo, cumpra os regulamentos locais e nacionais atualmente em vigor.

SECÇÃO 14: Informações sobre transporte



- 14.1 Número ONU Número
- | | |
|------------------|------|
| ADR-ONU: | 1993 |
| Número IATA-ONU: | 1993 |
| Número IMDG-UN: | 1993 |
- 14.2 Designação oficial de transporte da ONU Nome da remessa ADR: LÍQUIDO INFLAMÁVEL, NOS
Nome da remessa IATA: LÍQUIDO INFLAMÁVEL, NOS
Nome de envio IMDG: LÍQUIDO INFLAMÁVEL, NOS
- 14.3 Classe (s) de perigo de transporte Classe
- | | |
|--------------|---|
| ADR: | 3 |
| Classe IATA: | 3 |
| Classe IMDG: | 3 |
- 14.4 Grupo de embalagem Grupo de embalagem ADR: III
Grupo de embalagem IATA: III
Grupo de embalagem IMDG: III
- 14.5 Perigos ambientais ADR-Polvente ambiental: Não
Polvente IMDG-Marine: Não
- 14.6 Precauções especiais para riscos de usuário
- | | |
|--|--------------|
| ADR-subsidiária: | - |
| ADR-SP: | 274 601 640E |
| Código de Restrição ao Túnel ADR: 3 (D / E) Aeronaves de Passageiros IATA: | 355 |
| Riscos subsidiários da IATA: | - |
| Aeronaves de carga IATA: | 366 |
| IATA-SP: | A3 |
| IATA-ERG: | 3L |

Ficha de Segurança ALL

ALIMENT

IMDG-EmS:	FE, SE
IMDG - Riscos subsidiários:	-
Categoria IMDG-Storage:	Categoria A
Notas de armazenamento do IMDG:	-

14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol73 / 78 e o Código IBC

SEÇÃO 15: Informações regulamentares

15.1 Regulamentos / legislação de segurança, saúde e meio ambiente específicos para a substância ou mistura Dir. 98/24 / CE (Riscos relacionados a agentes químicos no trabalho) Dir. 2000/39 / CE (valores-limite de exposição ocupacional) Regulamento (CE) n. Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) n. 1272/2008 (CLP)

Regulamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) e (UE) n. 758/2013 Regulamento (UE) n. 453/2010 (anexo II) Regulamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP) Regulamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP) Regulamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP) Regulamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP) Regulamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Restrições relacionadas ao produto ou às substâncias contidas em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 do Anexo XVII (REACH) e modificações subsequentes:

Restrições relacionadas ao produto:

Restrição 3

Restrição 40

Restrições relacionadas às substâncias contidas:

Sem restrição.

Compostos orgânicos voláteis - COV = 0,00% Substâncias

CMR voláteis = 0,00%

VOCs halogenados aos quais foi atribuída a frase de risco R40 = 0,00% de carbono orgânico -

C = 0,00

Onde aplicável, consulte as seguintes disposições regulamentares:

Diretiva 82/501 / CEE («Atividades relacionadas com riscos de acidentes graves») e alterações posteriores.

Regulamento (CE) n.º 648/2004 (detergentes). 1999/13 /

CE (diretiva VOC)

Disposições relacionadas com as diretivas 82/501 / CE (Seveso), 96/82 / CE (Seveso II):

N / D

15.2 Avaliação de segurança química

SEÇÃO 16: Outras informações

Texto das frases referidas no título 3:

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis. H319

Provoca irritação ocular grave. H330 Mortal se inalado.

H311 Tóxico em contato com a pele. H301 Tóxico por ingestão.

H370 Provoca danos aos órgãos por inalação, contato com a pele e ingestão. Este documento foi preparado por uma pessoa competente que recebeu treinamento apropriado. Principais fontes bibliográficas:

ECDIN - Rede de dados e informações sobre produtos químicos ambientais - Centro Comum de Pesquisa, Comissão das Comunidades Europeias

AS PERIGOSAS PROPRIEDADES DE MATERIAIS INDUSTRIAIS DA SAX - Oito Edição - Van Nostrand Reinold

Ficha de Segurança ALL ALIMENT

CCNL - Apêndice 1

Inserir bibliografia adicional consultada

As informações aqui contidas são baseadas em nosso estado de conhecimento na data especificada acima. isto
refere-se apenas ao produto indicado e não constitui garantia de qualidade específica. É dever do usuário garantir que essas informações sejam apropriadas e completas com relação ao uso específico pretendido.

Este MSDS cancela e substitui qualquer versão anterior.

ADR:	Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional Rodoviário de Mercadorias Perigosas.
CAS:	Chemical Abstracts Service (divisão da American Chemical Society).
CLP:	Classificação, Rotulagem, Embalagem.
DNEL:	Nível derivado sem efeito.
EINECS:	Inventário Europeu de Substâncias Químicas Comerciais Existentes.
GefStoffVO:	Portaria sobre Substâncias Perigosas, Alemanha.
GHS:	Sistema globalmente harmonizado de classificação e rotulagem de produtos químicos.
IATA:	Associação Internacional de Transporte Aéreo.
IATA-DGR:	Regulamento de Mercadorias Perigosas da "International Air Transport Association" (IATA).
ICAO:	Organização Internacional da Aviação Civil.
ICAO-TI:	Instruções técnicas da "Organização Internacional da Aviação Civil" (ICAO).
IMDG:	Código Marítimo Internacional para Mercadorias Perigosas.
INCI:	Nomenclatura Internacional de Ingredientes Cosméticos.
KSt:	Coefficiente de explosão.
LC50:	Concentração letal, para 50% da população em teste.
LD50:	Dose letal, para 50% da população em teste.
LTE:	Exposição a longo prazo.
PNEC:	Concentração prevista sem efeito.
LIVRAR:	Regulamento relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por via férrea.
STE:	Exposição a curto prazo.
STEL:	Limite de exposição a curto prazo.
STOT:	Toxicidade para órgãos-alvo específicos.
TLV:	Valor limite de limite.
TWATLV:	Valor limite para o tempo médio ponderado de 8 horas por dia. (Padrão ACGIH).
WGK:	Classe alemã de perigo para a água.