

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da empresa

1.1. Identificação do produto

Tipo de produto : Mistura
Nome comercial : HIDRASOL

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

1.2.1. Utilizações relevantes identificadas

Utilização da substância/mistura : Alimento complementar para animais

1.2.2. Utilizações desaconselhadas

Informação adicional não disponível

1.3. Dados do fornecedor da ficha de segurança

Laboratorios Lamons, S.A.
C/ Ricard Calvet i Serra, 27-28 P.I. Mecanova
25190 Lleida - Spain
T +34 973 21 15 49 - F +34 973 20 40 11
dtolsa@lamons.es- <http://www.lamons.es>

1.4. Número de telefone de emergência

Número de emergência : +34 973 21 15 49
(horário de expediente)

SECÇÃO 2: Identificação dos riscos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o Regulamento (EC) N° 1272/2008 [CLP]

Não classificado

Efeitos adversos físico-químicos, para a saúde humana e para o meio ambiente

Informação adicional não disponível

2.2. Elementos de rotulagem

Rotulagem de acordo com o Regulamento (EC) N° 1272/2008 [CLP]

Rotulagem não aplicável

2.3. Outros riscos

PBT: ainda não avaliado

vPvB: ainda não avaliado

SECÇÃO 3: Composição / informação sobre os ingredientes

3.1. Substâncias

Não aplicável

3.2. Misturas

Esta mistura não contém nenhuma substância a ser mencionada de acordo com os critérios da secção 3.2 do REACH anexo II

HIDRASOL

Ficha de Segurança

de acordo com o Regulamento (EC) N° 1907/2006 (REACH)

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Medidas gerais de primeiros socorros	: Não são necessárias medidas especiais. Nunca dar nada oralmente a uma pessoa que esteja inconsciente. Se se sentir indisposto, procurar cuidados médicos (mostrar o rótulo se possível).
Medidas de primeiros socorros após inalação	: Assegure a deslocação da vítima para um local com ar fresco. Deixe a vítima descansar.
Medidas de primeiros socorros após contato com a pele	: Lavar a pele com água em abundância. Se ocorrer irritação da pele: procurar aconselhamento/cuidados médicos. Remova as roupas afetadas e lave toda a área exposta da pele com água e sabão neutro, seguido de enxaguamento com água morna.
Medidas de primeiros socorros após contato com os olhos	: Enxaguar com água abundante. Enxaguar de imediato com água abundante. Procurar cuidados médicos em caso de persistência de dor, pestanejar ou vermelhidão.
Medidas de primeiros socorros após ingestão	: Enxaguar a boca. NÃO induzir o vômito.

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

Sintomas/efeitos : Não se espera que apresente perigo significativo sob as condições normais previstas de utilização.

4.3. Indicação para cuidados médicos imediatos e tratamento especial necessário

Tratar sintomatologia.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados : Espuma. Pó seco. Dióxido de carbono. Nebulização de água. Areia.

Meios de extinção inadequados : Não utilizar um grande fluxo de água.

5.2. Riscos especiais decorrentes da substância ou mistura

Informação adicional não disponível

5.3. Conselhos para os bombeiros

Instrução de combate ao incêndio : Utilizar água nebulizada para arrefecer os recipientes expostos. Cuidado ao combater qualquer incêndio químico. Evitar que a água de combate ao incêndio escoe para o meio ambiente.

Proteção durante o combate ao incêndio : Não entrar na área do fogo sem o devido equipamento de proteção, incluindo proteção das vias respiratórias.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de derrame acidental

6.1. Cuidados pessoais, equipamento de proteção individual e procedimentos de emergência

6.1.1. Para não socorristas

Procedimentos de emergência : Evacuar do local o pessoal desnecessário.

6.1.2. Para socorristas

Equipamento de proteção individual: Equipe a equipa de limpeza com proteção adequada.

Procedimentos de emergência: Ventilar a área.

6.2. Precauções ambientais

Prevenir o escoamento para esgotos e águas públicas. Notificar as autoridades se o líquido escoar para os esgotos ou águas públicas.

6.3. Métodos e material para contenção e limpeza

Métodos de limpeza : Absorva, o mais rapidamente possível, o derrame com sólidos inertes, como argila ou diatomito. Colete o derrame. Armazene em separado dos outros materiais.

6.4. Referência a outras secções

Para mais informação consultar a secção 13.

HIDRASOL

Ficha de Segurança

de acordo com o Regulamento (EC) N° 1907/2006 (REACH)

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenamento

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro : Lave as mãos e outras áreas expostas com sabão neutro e água antes de comer, beber ou fumar, e ao sair do trabalho. Faça uma boa ventilação das áreas de manuseamento para evitar a formação de vapores.

7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Condições de armazenamento : Armazenar, se possível, em local fresco, bem ventilado, afastado de materiais incompatíveis. Manter o recipiente fechado sempre que não estiver a ser utilizado.

Produtos incompatíveis : Bases fortes. Ácidos fortes.

Materiais incompatíveis : Fontes de ignição. Luz solar direta.

7.3. Uso(s) final(is) específico(s)

Ver secção 1.

SECÇÃO 8: Controlo de exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetro de controlo

Informação adicional não disponível

8.2. Controlos de exposição

Controlos de equipamentos apropriados:

Manuseie de acordo com os procedimentos de boa higiene e segurança industrial.

Equipamento de proteção individual:

Evitar toda a exposição desnecessária.

Proteção das mãos:

Norma EN 374 - Luvas de proteção para produtos químicos.



Outras informações:

Não coma, beba ou fume durante o manuseamento.

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas básicas

Estado físico	: Líquido
Cor	: Dados não disponíveis
Odor	: Dados não disponíveis
Limiar de odor	: Dados não disponíveis
pH	: 7,0 - 8,0
Taxa de evaporação relativa (acetato de butilo=1)	: Dados não disponíveis
Ponto de fusão	: Dados não disponíveis
Ponto de congelação	: < 0° C
Ponto de ebulição	: ≈ 1000° C
Ponto de inflamação	: Dados não disponíveis
Temperatura de autoignição	: Dados não disponíveis
Temperatura de decomposição	: Dados não disponíveis
Inflamabilidade (sólido, gás)	: Não inflamável
Pressão de vapor 20°C	: Dados não disponíveis
Densidade de vapor	: Dados não disponíveis
Densidade relativa	: Dados não disponíveis
Densidade	: > 1,150 g/ml
Solubilidade	: Dados não disponíveis

HIDRASOL

Ficha de Segurança

de acordo com o Regulamento (EC) N° 1907/2006 (REACH)

Log do coeficiente de partição octanol/água	: Dados não disponíveis
Viscosidade, cinemática	: Dados não disponíveis
Viscosidade, dinâmica	: Dados não disponíveis
Propriedades explosivas	: Dados não disponíveis
Propriedades oxidativas	: Dados não disponíveis
Limites explosivos	: Dados não disponíveis

9.2. Outras informações

Informação adicional não disponível

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Estável sob condições normais.

10.2. Estabilidade química

O produto é estável.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Estável sob condições normais de utilização.

10.4. Condições a evitar

Nenhumas.

10.5. Materiais incompatíveis

Ácidos fortes. Bases fortes.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Vapores. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

SECTION 11: Informação toxicológica

11.1. Informação sobre efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda (oral)	: Não classificada
Toxicidade aguda (dérmica)	: Não classificada
Toxicidade aguda (inalação)	: Não classificada
Corrosão da pele/irritação	: Não classificada
pH	: 7,0 - 8,0
Lesões oculares graves/irritação	: Não classificada pH: 7,0 - 8,0
Informação adicional	: Com base nos dados disponíveis os critérios de classificação não são aplicáveis.
Sensibilização respiratória ou cutânea	: Não classificada
Mutagenicidade em células germinativas	: Não classificada
Carcinogenicidade	: Não classificada
Toxicidade reprodutiva	: Não classificada
STOT-exposição única	: Não classificada
STOT-exposição repetida	: Não classificada
Risco de aspiração	: Não classificado
Efeitos adversos potenciais para a saúde humana e sintomatologia	: Com base nos dados disponíveis os critérios de classificação não são aplicáveis.

HIDRASOL

Ficha de Segurança

de acordo com o Regulamento (EC) N° 1907/2006 (REACH)

SECÇÃO 12: Informação sobre o meio ambiente

12.1. Toxicidade

Toxicidade aquática aguda : Não classificada

Toxicidade aquática crónica : Não classificada

12.2. Persistência e degradação

HIDRASOL	
Persistência e degradação	Não estabelecida.

12.3. Potencial Bio acumulativo

HIDRASOL	
Potencial Bio acumulativo	Não estabelecido.

12.4. Mobilidade no solo

Informação adicional não disponível

12.5. Resultados da avaliação PBT e vPvB

HIDRASOL	
PBT: ainda não avaliado	
vPvB: ainda não avaliado	

12.6. Outros efeitos adversos

Informação adicional : Evitar a libertação para o meio ambiente

SECÇÃO 13: Considerações de eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Recomendações de eliminação do produto/embalagem: Descartar de forma segura de acordo com os regulamentos locais/nacionais.

Ecologia - resíduos : Evitar a libertação para o meio ambiente.

SECÇÃO 14: Informação sobre transporte

De acordo com ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Número UN				
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
14.2. Nome de envio UN				
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
14.3. Classe(es) de risco de transporte				
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
14.4. Grupo de embalagem				
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
14.5. Riscos para o meio ambiente				
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
Informação suplementar não disponível				

HIDRASOL

Ficha de Segurança

de acordo com o Regulamento (EC) N° 1907/2006 (REACH)

14.6. Precauções especiais para o utilizador

- Transporte terrestre

Não aplicável

- Transporte marítimo

Não aplicável

- Transporte aéreo

Não aplicável

- Transporte fluvial

Não aplicável

- Transporte ferroviário

Não aplicável

14.7. Transporte a granel de acordo com o Anexo II da Marpol e o Código IBC

Não aplicável

SECTION 15: Informação regulamentar

15.1. Regulamentação/legislação de segurança, saúde e meio ambiente específica para a substância ou mistura

15.1.1. Legislação europeia

Não contém substâncias REACH com restrições do Anexo XVII
Não contém nenhuma substância na lista de candidatos do REACH
Não contém substâncias do Anexo XIV do REACH

15.1.2. Legislação nacional

Informação adicional não disponível

15.2. Avaliação de segurança química

Não foi realizada nenhuma avaliação de segurança química.

SECÇÃO 16: Outras informações

Abreviaturas e acrónimos:

ADN	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways
ADR	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
IATA	International Air Transport Association
PBT	Persistent Bioaccumulative Toxic
RID	Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail
vPvB	Very Persistent and Very Bioaccumulative

Fontes de informação

: 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

: Não aplicável.

SDS EU (REACH Annex II)

Esta informação é baseada no conhecimento atual e destina-se a descrever o produto apenas para fins de requisitos de saúde, segurança e meio ambiente. Não deve, portanto, ser interpretado como garantia de qualquer propriedade específica do produto