

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA NUTRALYS® S85F - PEA PROTEIN

SECÇÃO 1: identificação

1.1 Identificador do produto:

Nome de produto: NUTRALYS® S85F - PEA PROTEIN
Designação química: ervilheira, extracto
N.º CAS: 90082-41-0
Denominação INCI: PISUM SATIVUM EXTRACT

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

Utilizações identificadas:	Utilizações desaconselhadas:
Alimentar.; Produtos farmacêuticos.Industrial.; alimentação animal.	Não estão disponíveis dados.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança:

Fornecedor:
ROQUETTE FRERES
1 Rue de la Haute Loge
62136 LESTREM - France

Telefone: +33 3 21 63 36 00
Fax: +33 3 21 63 38 50
E-mail: sds@roquette.com

1.4 Número de telefone de emergência:

CHEMTREC international : +1 703-741-5970
Directório mundial de centros de venenos : http://www.who.int/gho/phe/chemical_safety/poisons_centres_text/en/

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura:

O produto não tenha sido classificada como perigosa de acordo com GHS.

2.2 Elementos do rótulo:

Não aplicável

2.3 Outros perigos:

A poeira pode formar uma mistura explosiva com o ar.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1 Substância:

Designação química	Concentração	N.º CAS
ervilheira, extracto	>=93%	90082-41-0

SECÇÃO 4: Primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros:

Inalação: Mover imediatamente a pessoa exposta para uma zona com o ar puro/fresco.
Consultar o médico caso qualquer mal estar continue.

Contacto com os olhos: Enxaguar meticulosamente com água. Se ocorrer irritação, consultar um médico

Contacto com a pele:	Lavar com água e sabão.
Ingestão:	Consultar um médico se surgirem sintomas.
4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados:	A poeira pode irritar os olhos e o sistema respiratório
4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários:	

Tratamento:	Tratar os sintomas.
--------------------	---------------------

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção:

Meios adequados de extinção:	Jato de água.
Meios inadequados de extinção:	Pós ou espumas químicos

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura:	O fogo ou o calor excessivo podem originar produtos de decomposição perigosos. A poeira pode formar uma mistura explosiva com o ar. Ver Secção 10.
--	--

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios:

Procedimentos especiais de combate a incêndio:	Evitar a nuvem de poeira.
Equipamento de protecção especial para as pessoas envolvidas no combate a incêndios:	Os bombeiros devem usar os equipamentos padrão para protecção, incluindo casaco retardante de chamas, capacete com viseira, luvas, botas de borracha e, em ambientes fechados, equipamento de respiração (aparelho respiratório autónomo).

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência:	Consultar a Secção 8 da FDS para equipamento de protecção pessoal.
6.2 Precauções a nível ambiental:	Evitar a libertação para o ambiente.
6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:	Retirar o máximo possível do material, usando equipamento mecânico. Evitar a nuvem de poeira. Recolher e eliminar os derrames tal como indicado na secção 13 da FDS.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1 Precauções para um manuseamento seguro:	Evitar produzir e espalhar poeira. Consultar a Secção 8 da FDS para equipamento de protecção pessoal.
--	---

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades:

Armazenar num local seco. Minimizar a exposição ao ar. Conservar à temperatura ambiente.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual**8.1 Parâmetros de controlo:****Valores-limite de exposição profissional:**

Este produto não contém quaisquer componentes > 1% com limites de exposição ocupacional específico.

8.2 Controlos técnicos adequados:

Ventilar, se necessário, para controlar a poeira no ar. Usar equipamentos de ventilação à prova de explosão se os níveis de poeira estiverem elevados.

8.3 Medidas de protecção individual, nomeadamente equipamentos de protecção individual:

Protecção ocular/facial: Utilizar óculos à prova de poeira onde houver perigo de contacto com os olhos.

Protecção da pele:

Protecção das Mãos: Em condições normais de uso não há necessidade de protecção.

Outras: Não são necessárias precauções especiais.

Protecção respiratória: Em caso de ventilação insuficiente e em caso de risco de inalação das poeiras, usar um equipamento respiratório adequado com filtro antipartículas (tipo P1).

Medidas de higiene: Manusear o produto de acordo com as boas práticas de higiene industrial e segundo as instruções de segurança.

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas**9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base:**

Estado físico:	sólido
Forma:	Pó
Cor:	Marrom claro
Odor:	Inodoro
pH:	~ 7.3 a 10 %
Ponto de fusão:	Não estão disponíveis dados.
Ponto de ebulição:	Não aplicável
Ponto de ignição:	Não aplicável
Pressão de vapor:	Não aplicável
Densidade de vapor (ar=1):	Não aplicável

Propriedades explosivas: - INERIS -

Temperatura de ignição:	~ 510 °C (Godbert-Greenwald) Nuvem > 400 °C Camada de 5 mm
Energia mínima de ignição:	~ 300 - 1,000 mJ (EN 13821 (Com indutância))
dP/dtmax (Velocidade de subida de pressão):	~ 286 bar/s (EN 14034-2)
Pmax (Pressão máxima) ±10%:	~ 7.5 bar (EN 14034-1)
Kst (±20%):	~ 78 barm/s (EN 14034-2)
Classe de explosão:	st 1 (VDI 3673)
Resistividade volúmica:	2,74x10 ¹¹ Ω.cm (IEC 61241-2-2 / Grupo IIIB pó não-condutor.)
Humidade:	~ 7 % (ISO 589)
Granulometria:	~ 125 µm (NFX 11-666)

9.2 Outras informações:
SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.1 Reactividade:	Agentes comburentes.
10.2 Estabilidade química:	O material é estável em condições normais.
10.3 Possibilidade de reacções perigosas:	Não há reacções perigosas nas condições normais de armazenamento.
10.4 Condições a evitar:	Evitar a nuvem de poeira. As nuvens de poeira podem ser explosivas em certas condições. Evitar poeira próximo a fontes de ignição.
10.5 Materiais incompatíveis:	Comburentes fortes.
10.6 Produtos de decomposição perigosos:	Dióxido de carbono. Monóxido de carbono. Amônia. Dióxido de enxofre

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

Os componentes deste produto não estão classificados como cancerígenos pela ACGIH, CIRC, OSHA ou NTP. De acordo com o que temos conhecimento, este produto não tem efeitos tóxicos graves para a saúde.

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos:
Toxicidade aguda :

Ensaio / Substância	Espécies	Tipo / Resultado	Exposição	Observações
OECD 423	Rato	LD50 - Oral >2000mg/kg Não classificado		
OECD 423	Rato	LD50 - Oral >2000mg/kg Não classificado		

Irritação da pele. :

Ensaio / Substância	Espécies	Resultado	Exposição	Observações
OECD 404	Coelho	Não provoca irritação		

Irritação ocular :

Ensaio / Substância	Espécies	Resultado	Exposição	Observações
OECD 405	Coelho	Não provoca irritação		

Sensibilização :

Ensaio / Substância	Tipo	Espécies	Resultado	Observações
OECD 429	In vivo	Rato	No é sensibilizante	

Toxicidade por dose repetida : Não estão disponíveis dados.

Mutagenose :

Ensaio / Substância	Tipo	Espécies	Resultado	Observações
OECD 471 (Ames)	In vitro	S. typhimurium	Negativo	
OECD 474 (teste do micronúcleo)	In vivo		Negativo	
OECD 473 (Aberração cromossômica)	In vitro		Negativo	

Carcinogénecidade: Não estão disponíveis dados.

Toxicidade reprodutiva: Não estão disponíveis dados.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

Não há dados sobre a ecotoxicidade do produto.

12.1 Toxicidade: Não estão disponíveis dados.

12.2 Persistência e degradabilidade: Não estão disponíveis dados.

12.3 Potencial de bioacumulação: Não estão disponíveis dados.

12.4 Mobilidade no solo: Não estão disponíveis dados.

12.5 Outros efeitos adversos: Nenhum conhecido.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos de eliminação:

Produto: Eliminar os resíduos numa unidade de tratamento de resíduos autorizada, em conformidade com as regulamentações em vigor e em função das características do produto no momento da eliminação.

Material de embalagem: Embalagem de uso único. Recolher para reciclagem ou eliminação.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Este material não está sujeito aos regulamentos para transporte (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID, ADN).'

14.5 Perigos para o ambiente: Não regulado.

14.6 Precauções especiais para o utilizador: Não são necessárias precauções especiais.

14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC: Não aplicável.

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente:

Esta Ficha de Segurança está em conformidade com o apêndice 4 do GHS (Sistema Mundial Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos).

SECÇÃO 16: Outras informações

Informação sobre revisão: Irrelevante.

Referências bibliográficas importantes e fontes dos dados utilizados: Não estão disponíveis dados.

Abreviaturas e acrónimos utilizados na Ficha de Dados de Segurança.:

LD50: dose letal 50%

NOAEL : Nenhum nível observado de efeito prejudicial

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

Cláusula de desresponsabilização:

As informações contidas nesta ficha de dados de segurança (FDS) referem-se unicamente ao produto designado. Não se aplicam quando o produto é utilizado conjuntamente com outros. É responsabilidade do utilizador conhecer e aplicar as regulamentações aplicáveis à utilização do produto. A informação fornecida tem por fim ajudar o utilizador a cumprir as suas obrigações e não deve ser considerada como uma garantia ou uma ficha de especificações. Todas as informações e instruções dadas nesta FDS estão baseadas no estado dos nossos conhecimentos à data de utilização indicada.