

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD  
CREME DE POIS****RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1 Productidentificatie:****Productnaam:** CREME DE POIS, PEA CREAM, PEA PULP, PEA SOLUBLES**Synoniemen:****Chemische benaming:**

erwt, extract

**REACH-registratienr.:**

vrijgesteld

**CAS-nr.:**

90082-41-0

**EG-nr.:**

290-130-6

**1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik:**

Geïdentificeerd gebruik:	Ontraden gebruik:
dierenvoer.,	Geen gegevens beschikbaar.

**1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad:****Verstrekker:**ROQUETTE FRERES  
1 Rue de la Haute Loge  
62136 LESTREM - France**Telefoon:** +33 3 21 63 36 00**Fax:** +33 3 21 63 38 50**E-mail:** sds@roquette.com**1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen: 070/245.245****RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren****2.1 Indeling van de stof of het mengsel:**

Volgens de van kracht zijnde wetgeving wordt dit product niet geclassificeerd als gevaarlijk : Verordening (EG) No 1272/2008 (CLP).

**2.2 Etiketteringselementen:** Niet van toepassing**2.3 Andere gevaren:** Geen gegevens beschikbaar.**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen****3.1 Stoffen:**

Chemische benaming	Concentratie	CAS-nr.	EG-nr.	REACH-registratienr.
erwt, extract	>=26%	90082-41-0	290-130-6	vrijgesteld

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen****4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen:****Inhalatie:**

Inademing van deze stof houdt normaliter geen risico in voor zover zij in normale omstandigheden en voor haar voorgenomen gebruik aangewend wordt.

**Contact met de ogen:**

Met veel water spoelen. In geval van irritatie, medische hulp vragen.

**Contact met de huid:**

Wassen met zeep en water.

**Inslikken:**

Zoek medische hulp als de symptomen optreden.

**4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:** Geen gegevens beschikbaar.

**4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling:**

**Behandeling:** Symptomatisch behandelen.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

**5.1 Blusmiddelen:**

**Geschikte blusmiddelen:** Waternevel, schuim, poeder of kooldioxide.

**Ongeschikte blusmiddelen:** Niet bekend.

**5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt:** Bij brand of overmatige warmte kunnen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan. Zie paragraaf 10.

**5.3 Advies voor brandweerlieden:**

**Speciale brandbestrijdingsprocedures:** Houd verpakkingen die blootgesteld worden aan warmte, koel met water en verwijder ze van de brandhaard, indien dat zonder risico kan gebeuren.

**Speciale beschermde uitrusting voor brandweerlieden:** Brandweperlui moeten gebruikmaken van de standaard beschermingsuitrusting zoals jas van vuurvertragend materiaal, helm met volgelaatsscherm, handschoenen, rubberen laarzen en, indien in afgesloten ruimtes gewerkt wordt, een zelfstandig ademhalingstoestel.

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

**6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures:** Let op: Besmette oppervlakken kunnen glad zijn. Zie Sectie 8. voor de persoonlijke beschermingsmiddelen.

**6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:** Voorkom lozing in het milieu.

**6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:** Gemorst product absorberen met een geschikt absorberend middel. Verzamel gemorst materiaal en voer het af als vermeld in paragraaf 13. Gebied met overvloedig water schoonspoelen.

**6.4 Verwijzing naar andere rubrieken:** Zie paragraaf 13 voor informatie over verwijdering.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

**7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel:** Zie Sectie 8. voor de persoonlijke beschermingsmiddelen.

**7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten:** Blootstelling aan lucht beperken.

7.3 Specifiek eindgebruik: diervoer.,

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1 Controleparameters:

#### Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling:

De product bevat geen bestanddelen met een blootstellingsgrenswaarde

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling:

**Passende technische maatregelen:** Op de gepaste wijze ventileren om zwevende stofdeeltjes af te voeren. Explosievaste ventilatie-uitrusting gebruiken indien de hoeveelheid zwevende stofdeeltjes in de lucht te hoog is.

#### Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen:

**Bescherming van de ogen/het gezicht:** Veiligheidsbril of gelaatsscherm dragen bij spatgevaar.

#### Bescherming van de huid:

**Bescherming van de Handen:** Onder gewone gebruiksomstandigheden is normaliter geen bescherming vereist.

**Andere maatregelen:** Geen speciale gedragslijnen.

**Ademhalingsbescherming:** Geen speciale gedragslijnen.

**Hygiënische maatregelen:** Het product behandelen conform goede industriële hygiënepraktijken en veiligheidsvoorschriften.

**Beheersing van milieublootstelling:** Voorkom lozing in het milieu.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen:

<b>Fysische toestand:</b>	Vloeistof
<b>Vorm:</b>	Visceuze vloeistof
<b>Water, vocht:</b>	~ 75 %
<b>pH:</b>	~ 4,1 Product in huidige toestand
<b>Vriespunt:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Kookpunt:</b>	> 100 °C
<b>Vlampunt:</b>	Niet van toepassing
<b>Ontvlambaarheid (vast, gas):</b>	Niet van toepassing
<b>Relatieve dichtheid:</b>	~ 1,09 bij 20 °C
<b>Oplosbaarheid in water:</b>	
<b>Viscositeit:</b>	~ 6.000 mPa.s bij 20 °C

### 9.2 Overige informatie:

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- 10.1 Reactiviteit:** Oxiderende middelen.
- 10.2 Chemische stabiliteit:** In normale omstandigheden is de stof stabiel.
- 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties:** Geen gevaarlijke reacties indien opgeslagen onder normale omstandigheden.
- 10.4 Te vermijden omstandigheden:** Oplossingen kunnen wazig worden, gedeeltelijk neerslaan uit de oplossing of gel in de tijd bij blootstelling aan een lage temperatuur.
- 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** Sterk oxiderende stoffen.
- 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:** Koolstofdioxide. Koolstofmonoxide. Ammoniak. Zwaveldioxide.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

De bestanddelen van het onderhavige product zijn niet ingedeeld als kankerverwekkend volgens ACGIH, IAK, OSHA of NTP. Voor zover bekend, heeft dit product geen belangrijke toxische bijwerkingen op de gezondheid.

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten:

#### Acute toxiciteit :

Test / Stoffen	Soort(en)	Type / Resultaat	Blootstelling	Opmerkingen
OECD 423 Soortgelijke stof	Muis	LD50 - Oraal : > 2.000 mg/kg		
OECD 423 Soortgelijke stof	Rat	LD50 - Oraal : > 2.000 mg/kg		

#### Huidirritatie. :

Test / Stoffen	Soort(en)	Resultaat	Blootstelling	Opmerkingen
OECD 404 Soortgelijke stof	Konijn	Niet-irriterend		

#### Oogirritatie :

Test / Stoffen	Soort(en)	Resultaat	Blootstelling	Opmerkingen
OECD 405 Soortgelijke stof	Konijn	Niet-irriterend		

#### Sensibilisering :

Test / Stoffen	Type	Soort(en)	Resultaat	Opmerkingen
OECD 429 Soortgelijke stof	In vivo	Muis	Niet-sensibiliserend	

#### Toxiciteit bij herhaalde toediening :

Test / Stoffen	Soort(en)	Resultaat	Blootstelling	Opmerkingen
OECD 408 Soortgelijke stof	Rat	NOAEL : 100000 ppm	90 dag(en)	

#### Mutagenese :

Test / Stoffen	Type	Soort(en)	Resultaat	Opmerkingen
OECD 471 (Ames) Soortgelijke stof	In vitro	S. typhimurium	Negatief	
OECD 474 (micronucleustest) Soortgelijke stof	In vivo		Negatief	
OECD 473 (Chromosoomafwijking) Soortgelijke stof	In vitro		Negatief	

**Kankerverwekkendvermogen:** Geen gegevens beschikbaar.

**Giftigheid voor de voortplanting:** Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Er zijn geen gegevens over de ecotoxiciteit van het product beschikbaar.

- 12.1 Toxiciteit:** Geen gegevens beschikbaar.
- 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid:** Geen gegevens beschikbaar.
- 12.3 Bioaccumulatie:** Geen gegevens beschikbaar.
- 12.4 Mobiliteit in de bodem:** Geen gegevens beschikbaar.
- 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:** vrijgesteld
- 12.6 Andere schadelijke effecten:** Niet bekend.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden:

- Product:** Afval verwerken in een goedgekeurde afvalverwerkingsinstallatie volgens de regelgeving die van toepassing is en afhankelijk van de eigenschappen van het product op het moment van afvoeren.
- Verpakkingsmateriaal:** Eenmalige verpakking. Verzamelen voor hergebruik of afvoer.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Internationale of EU-voorschriften voor transport van gevaarlijke goederen gelden niet voor dit product (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

- 14.5 Milieugevaren:** Niet gereguleerd.
- 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:** Geen speciale gedragslijnen.
- 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code:** Niet van toepassing.

## RUBRIEK 15: Regelgeving

### 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel:

Dit veiligheidsinformatieblad is niet vereist volgens artikel 31 van de Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en is alleen informatief van aard.

- 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:** vrijgesteld

## RUBRIEK 16: Overige informatie

- Revisie-informatie:** Niet relevant.
- Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen:** Geen gegevens beschikbaar.

### **Afkortingen gebruikt in het Veiligheidsinformatieblad.:**

LD50: letale dosis 50%

NOAEL : Dosis of concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld

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

CLP : indeling, etikettering en verpakking.

OESO : Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling

PBT: persistente, bioaccumulerende en toxische stof.

REACH : registratie en beoordeling van, en autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen.

zPzB: zeer persistente en zeer bioaccumulerendestof.

### **Afwijzing van aansprakelijkheid:**

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad (VIB) heeft alleen betrekking op het specifiek vermelde product en is mogelijk niet van toepassing wanneer zo'n product gebruikt wordt in combinatie met anderen materialen of in enig proces. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om de reglementsvoorschriften gekoppeld aan het bezit, de hantering en het gebruik van het betreffende product te kennen en toe te passen. De geleverde informatie heeft als bedoeling om de gebruiker te helpen aan zijn verplichtingen te voldoen en mag niet beschouwd worden als een garantie of kwaliteitsspecificaties. Alle informatie en instructies die in dit VIB gegeven worden, zijn gebaseerd op de kennis van de laatst vermelde bijwerking.