



distribuito da:
ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.
azienda fondata nel 1892
Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)
Tel. 010.650.29.41
www.andreagallo.it

Scheda di sicurezza FECOLA NATIVA K 02
ai sensi del Regolamento (CE) 1907/2006 e Regolamento (CE) 453/2010
Scheda di sicurezza n 1040 del 01.01.2016

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione FECOLA NATIVA K 02

FECOLA DI PATATE NATIVA

CAS N 9005-25-8

EC N 232-679-6

Registrazione numero: il prodotto è esentato dagli obblighi di registrazione REACH.

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Industriale – Alimentare – Nutrizione Animale – Prodotti Farmaceutici

Nessun dato disponibile circa usi sconsigliati

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

fornitore : Andrea Gallo di Luigi Srl

Indirizzo: Via Erzelli, 9

Località e Stato: 16152 Genova GE Italia

Telefono: +39 010 6502941

Contatto: info@andreagallo.it

1.4 Numero telefonico di emergenza +39 02 66101029

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto non è stato classificato pericoloso secondo le normative CE no 1272/2008 CLP.

2.2 Elementi dell'etichetta

Il prodotto non è soggetto ad etichettatura secondo le direttive CE o le corrispondenti normative nazionali.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze

Caratteristiche chimiche: Amido

CAS N 9005-25-8 EC N 232-679-6



distribuito da:
ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.
azienda fondata nel 1892
Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)
Tel. 010.650.29.41
www.andreagallo.it

Scheda di sicurezza FECOLA NATIVA K 02
ai sensi del Regolamento (CE) 1907/2006 e Regolamento (CE) 453/2010
Scheda di sicurezza n 1040 del 01.01.2016

4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Generali:	non sono conosciuti effetti dannosi per la salute utilizzando correttamente il prodotto. In tutti i casi di dubbio o qualora si presentino sintomi persistenti, ricorrere a cure mediche.
INALAZIONE	Portare il soggetto all'aria aperta ; nel caso di sintomi di malessere richiedere l'assistenza medica.
INGESTIONE	Ingerire abbondante acqua . Non somministrare alcunché a persone svenute.
OCCHI	Lavare abbondantemente con acqua corrente, a palpebre aperte, per 8-10 minuti. Rimuovere eventuali lenti a contatto e nel caso consultare un medico.
PELLE	Lavare immediatamente la pelle con acqua . Eliminare eventuali residui di prodotto dagli indumenti prima di lavarli.

5. MISURE DI LOTTA ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione

Spruzzi acqua

Mezzi di estinzione non appropriati

Prodotti chimici secchi o schiume

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Rischi di incendio e successive propagazione di fiamme o esplosioni secondarie devono essere prevenuti evitando l'accumulo di polvere, ad esempio su pavimenti e mensole.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Evitare nuvole di polvere

Equipaggiamento: indossare equipaggiamento protettivo.

5.4 Ulteriori indicazioni

Allontanare dall'area di pericolo le persone non protette e non autorizzate.



distribuito da:
ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.
azienda fondata nel 1892
Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)
Tel. 010.650.29.41
www.andreagallo.it

Scheda di sicurezza FECOLA NATIVA K 02
ai sensi del Regolamento (CE) 1907/2006 e Regolamento (CE) 453/2010
Scheda di sicurezza n 1040 del 01.01.2016

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza
Evitare la formazione di polvere.
indossare guanti e uno strumento di protezione per l'apparato respiratorio (mascherina).

6.2 Misure di protezione ambientale
Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

6.3.1 prodotto in polvere: raccogliere tutto il prodotto possibile utilizzando attrezzature meccaniche – Evitare nuvole di polvere. Raccogliere e smaltire il prodotto fuoriuscito come indicato al punto 13 del SDS

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedi punto 13 della SDS

6.5 Ulteriori indicazioni

Allontanare dall'area di pericolo le persone non protette e non autorizzate.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare la formazione di polvere.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare in luogo fresco ed al riparo dall'umidità in confezioni chiuse.

7.3 Usi Finali Specifici

Industriale – Alimentare – Nutrizione animale – Prodotti farmaceutici

8. CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo

Valori limite per l'esposizione professionale

Questo prodotto non contiene componenti con limiti di esposizione professionale



distribuito da:
ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.
azienda fondata nel 1892
Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)
Tel. 010.650.29.41
www.andreagallo.it

Scheda di sicurezza FECOLA NATIVA K 02
ai sensi del Regolamento (CE) 1907/2006 e Regolamento (CE) 453/2010
Scheda di sicurezza n 1040 del 01.01.2016

8.2 Controlli dell'esposizione

8.2.1 Controlli tecnici idonei ventilare nella misura necessaria a controllare la polvere Aerodispersa.
Usare impianti di ventilazione a prova di esplosione se i livelli di polvere aerodispersa sono elevati

8.2.2 Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Protezione delle vie respiratorie: in ambiente con ventilazione insufficiente o rischio di inalazione di polvere usare mascherina anti-polvere (filtro FFP2)

Protezione delle mani: nessuna precauzione particolare

Protezione degli occhi: impiegare occhiali antipolvere dove c'è rischio di contatti con gli occhi

Protezione pelle: nessuna precauzione particolare

Controlli dell'esposizione ambientale Vietato scaricare nell'ambiente acquatico

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto:	polvere banca
Odore:	indore
pH:	ca 6,5 a 20%
Punto di fusione	n.d
Punto di ebollizione	n.a.
Punto d'infiammabilità	n.a.
Pressione di vapore	n.a.
Densità di vapore (aria=1)	n.a
Densità relativa.	- 0.7
Solubilità in acqua:	insolubile in acqua a 20°C - 150 g/l a 90 ° c



distribuito da:
ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.
azienda fondata nel 1892
Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)
Tel. 010.650.29.41
www.andreagallos.it

Scheda di sicurezza FECOLA NATIVA K 02
ai sensi del Regolamento (CE) 1907/2006 e Regolamento (CE) 453/2010
Scheda di sicurezza n 1040 del 01.01.2016

Proprietà esplosive INERIS	
Temperatura di autoaccensione	- 400° C (Goodbert-Greenwald) nube - 290° C prodotto in deposito
Energia minima di accensione	>1200 mJ (Hartmann) Bassissima sensibilità all'accensione di un fenomeno elettrostatico
Gradiente di pressione	165 bar/s (EN14034-2)
P MAS (PRESSIONE MASSIMA)	6,9 bar (EN 14034-1)
Costante di esplosione polvere (Kst):	44 bar m/s (14034-2)
Classe di esplosione polvere ST:	1 (VDI 3673)
Resistività di Volume	>10 ⁹ Ω.m
Umidità	25,9% (ISO 589)
Dimensione dei granuli	39,4 μm (NFX 11-666)

9.1.2 Pericolo di accensione strato di polvere

Temperatura di accensione dello strato (LIT): 275 – 400 C°
Classe di Combustione: 5 – 6

9.2 Altre informazioni

Nessun dato

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività

Agenti ossidanti

10.2 Stabilità chimica

Il materiale è stabile in condizioni normali

10.3 Possibilità di reazioni pericolose:

Nessuna reazione pericolosa nelle normali condizioni di uso e stoccaggio

10.4 Condizioni da evitare

Evitare nuvole di polvere. Le nuvole di polvere possono essere esplosive in determinate condizioni

10.5 Materie incompatibili

Ossidanti forti

10.6 Prodotti pericolosi di decomposizione

Il prodotto, se utilizzato correttamente, non si decompone.

Per decomposizione termica o in caso d'incendio i fumi contengono CO₂; CO; H₂O.



distribuito da:
ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.
azienda fondata nel 1892
Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)
Tel. 010.650.29.41
www.andreagallo.it

**Scheda di sicurezza FECOLA NATIVA K 02
ai sensi del Regolamento (CE) 1907/2006 e Regolamento (CE)
453/2010**

Revisione: 01.01.2016; Versione: 3.0.2

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Gli ingredienti del presente prodotto non sono classificati come cancerogeni dalla ACGIH, dal CIRC, dall'OSHA, Né dall'NTP – Non è stato trovato alcun dato sui possibili effetti della tossicità

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

12.1 Tossicità	Nessun dato disponibile
12.2 Persistenza e degradabilità	Nessun dato disponibile.
12.3 Potenziale di bioaccumulo	Nessun dato disponibile.
12.4 Mobilità nel suolo	Nessun dato disponibile
12.5 Risultati della valutazione PBT e VpVb	EXIMIDO
12.6 Altri effetti avversi	Non noto

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti:

Prodotto Smaltire i rifiuti in un impianto di trattamento autorizzato, rispettando le normative in vigore e basandosi sulle caratteristiche del prodotto al momento dello smaltimento

Imballaggio: ad uso unico. Raccogliere per il salvataggio o lo smaltimento.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1 Classi di pericolo connesso al trasporto

Il prodotto non è contemplato dalla regolamentazione Internazionale relativa al trasporto di materiali pericolosi **IMDG, IATA, ADR/RID**

14.2 Pericoli per l'ambiente Non regolamentato

14.3 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Visti i paragrafi 2/3 il prodotto non è classificato come pericoloso secondo le direttive CE

In vista dei paragrafi 1/7/8 il prodotto è esentato dalla registrazione secondo le direttive dell'Art 2 della regolamentazione REACH 1907/2006/EC .



distribuito da:
ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.
azienda fondata nel 1892
Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)
Tel. 010.650.29.41
www.andreagallo.it

Scheda di sicurezza FECOLA NATIVA K 02
ai sensi del Regolamento (CE) 1907/2006 e Regolamento (CE)
453/2010

Revisione: 01.01.2016; Versione: 3.0.2

16. ALTRE INFORMAZIONI

Fraasi di rischio:
non assegnate

Note per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi dell'idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto. Poiché l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia d'igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.