

## Scheda di sicurezza

# SecurePoultry®



Ai sensi del regolamento (CE) 1907/2006 (modificato dal regolamento (UE) n 2020/878)

Versione:1  
data versione:05/05/2022  
Lingua:IT

## SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETA'/IMPRESA

### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale o designazione : SecurePoultry®  
Articolo No (utente) : SPO

### 1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi pertinenti identificati : Prodotto per galline.  
Usi sconsigliati : Specie non bersaglio.

### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore : Nome: SIGNSStrada: 216 D- D201 Quartier SalignanCAP/Città: 84400 APTPaese:  
Francia:Telefono: +33 (0)4 90 75 06 12Sito web: www.signs-labs.comE-mail:  
contact@signs-products.com

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Bergamo: +39 (0) 800 883 300 , Firenze: +39 (0) 55 794 7819 , Foggia: +39 (0) 881 732 326, Genoa: +39 (0) 10 563 62 45 , Milan: +39 (0) 02 6610 1029, Padova: +39 (0) 49 827 50 78, Pavia: +39 (0) 38 224 444, Rome: +39 (0) 06 305 43 43 , Turin: +39 (0) 011 663 7637.

## SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

### 2.1. 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

#### Identificazione dei pericoli

La miscela non è classificata come pericolosa.

### 2.2. Elementi dell'etichetta

#### Etichettatura

I pittogrammi di pericolo -  
Avvertenza -  
Identificatori del prodotto -  
Indicazioni di pericolo -  
Informazioni supplementari sui pericoli (UE) -  
Consigli di prudenza - Generale -  
Consigli di prudenza - Prevenzione -  
Consigli di prudenza - Reazione -  
Consigli di prudenza - Stoccaggio -  
Consigli di prudenza - Smaltimento -

## 2.3. Altri pericoli

Non disponibile

## SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

### 3.2. Miscela

La miscela non contiene sostanze classificate come estremamente problematiche (SVHC) dalla European Chemicals Agency (ECHA) ai sensi dell'articolo 57 del regolamento REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>.

Sostanza:	C (%)	Classificazione	Limiti di concentrazione specifici	Nota
sodium palmitate CAS N °:408-35-5 CE n °:206-988-1 N ° IDX:	C≤ 3.0%	H319: Provoca grave irritazione oculare	-	-

### 3.2. Miscela

La miscela non contiene sostanze classificate come estremamente problematiche (SVHC) dalla European Chemicals Agency (ECHA) ai sensi dell'articolo 57 del regolamento REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>.

### 3.3. Osservazione

Testo integrale delle H- e EUH: si veda la sezione 16.

## SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali	:	In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.
In caso di inalazione	:	Non sono necessarie misure speciali. Fornire aria fresca.
In caso di contatto con la pelle	:	Lavare con acqua e sapone.
In caso di contatto con gli occhi	:	In caso di irritazione oculare consultare un oculista. Sciacquare immediatamente con cura con un lavaggio oculare o acqua.
In caso di ingestione	:	IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.
Auto-protezione dei soccorritori	:	Non sono necessarie misure speciali.

### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

I più importanti sintomi e gli effetti noti sono descritti in etichetta (vedi sezione 2.2) e/o nella sezione 11.

### 4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Note per il medico	:	Trattare sintomaticamente.
--------------------	---	----------------------------

## SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei	:	Schiuma. Polvere estinguente. Anidride carbonica (CO 2). Sabbia.
Mezzi di estinzione non idonei	:	Forte getto d'acqua.

## 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

- È possibile la formazione di fumi tossici durante il riscaldamento o in caso di incendio.

## 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

- Indossare un autorespiratore e indumenti protettivi resistenti a prodotti chimici.

## 5.4. Informazioni aggiuntive

- Non inalare i gas dall'esplosione e dalla combustione.
- Coordinare le misure antincendio all'area vicino al fuoco.
- Spostare i contenitori non danneggiati dall'area di immediato pericolo se è possibile farlo in modo sicuro.
- Usare cautela quando si applica l'anidride carbonica in spazi ristretti. L'anidride carbonica può spostare l'ossigeno.
- Usare un getto di acqua nebulizzata per proteggere il personale e raffreddare i contenitori in pericolo.
- Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non consentire l'ingresso nelle fognature o nelle acque di superficie.

# SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

## 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

- Utilizzare dispositivi di protezione individuale.
- Utilizzare una maschera respiratoria appropriata.
- Fornire una ventilazione adeguata.

## 6.2. Precauzioni ambientali

- Assicurarsi che i rifiuti sono raccolti e conservati.

## 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

- Trattare il materiale rimosso nel modo descritto nella sezione relativa allo smaltimento dei rifiuti.
- Raccogliere in contenitori chiusi e adatti per lo smaltimento.

## 6.4. Riferimento ad altre sezioni

- Manipolazione sicura: vedere sezione 7.
- Smaltimento: vedi sezione 13.
- Dispositivi di protezione individuale: vedere Sezione 8.

## 6.5. Informazioni aggiuntive

Non disponibile

# SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

## 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

### Misure di protezione

- Non sono necessarie misure speciali.
- Utilizzare solo in aree ben ventilate.
- Se la ventilazione di scarico non è possibile o è insufficiente, l'intera area di lavoro deve essere ventilata con mezzi tecnici.
- Fornire una ventilazione adeguata così come aspirazione locale nelle sedi critiche.
- La polvere dovrebbe essere aspirata direttamente nel punto di origine.

### Informazioni generiche sull'igiene professionale

- Lavarsi le mani prima delle pause e dopo il lavoro.
- Rimuovere gli indumenti contaminati.
- Lavorare in zone ben ventilate o usare una protezione delle vie respiratorie adeguata.

## 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

- Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato.
- Tenere il contenitore in posizione verticale per evitare perdite.

### Requisiti degli ambienti di stoccaggio e dei contenitori

- Assicurare una ventilazione adeguata del deposito.

### Indicazioni per lo stoccaggio comune

- Conservare lontano da alimenti, bevande o mangimi.

## 7.3. Usi finali specifici

- Oltre agli impieghi menzionati nel punto 1.2 non altri usi specifici sono stipulati.

# SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

## 8.1. Parametri di controllo

Non disponibile

## 8.2. Controlli dell'esposizione

### Controlli tecnici idonei

Fornire una ventilazione adeguata così come aspirazione locale nelle sedi critiche.

### Dispositivi di protezione individuale

Non disponibile

Protezione degli occhi e del viso	:	Protezione oculare idonea: Indossare dispositivi di protezione oculare.
Protezione della pelle	:	Protezione delle mani: Indossare guanti protettivi. <b>Protezione del corpo:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Non sono necessarie misure speciali.</li> <li>- Camice da laboratorio</li> </ul>
Protezione respiratoria	:	Protezione respiratoria necessaria per: Nel caso in cui l'aspirazione o la ventilazione tecnica non sia possibile o sia insufficiente, si deve far uso di respiratori. Apparecchio a protezione dell'apparato respiratorio adatto: Indossare una protezione delle vie respiratorie. <b>Osservazione:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La classe del filtro deve essere idonea alla massima concentrazione dei contaminanti (gas/vapori/aerosol/particelle) che possono svilupparsi durante la manipolazione del prodotto. Se la concentrazione è superata, è necessario utilizzare un autorespiratore.</li> <li>- Rispettare i termini di usura, come specificato dal produttore.</li> <li>- Usare solo dispositivi di protezione respiratoria dotati di marchio CE, tra cui il numero di prova di quattro cifre.</li> </ul>

### Controlli dell'esposizione ambientale

Non sono necessarie misure speciali.

## 8.3. Informazioni aggiuntive

Non disponibile

# SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico:	Solid
Colore:	Bianco

Odore:	Leggero
Soglia olfattiva:	Non disponibile
pH:	9.28
Punto di fusione/punto di congelamento:	Non disponibile
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	44.77° C
Punto di infiammabilità:	>85° C
Tasso di evaporazione:	Non disponibile
Infiammabilità:	Non disponibile
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività:	Non disponibile
Tensione di vapore:	Non disponibile
Densità di vapore:	Non disponibile
Densità relativa:	Non disponibile
La solubilità/le solubilità:	Non disponibile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua (log KOC):	Non disponibile
Temperatura di autoaccensione:	Non disponibile
Temperatura di decomposizione:	Non disponibile
Viscosità:	Non disponibile
Proprietà esplosive:	Non disponibile
Proprietà ossidanti:	Non disponibile
Solubilità in altri solventi:	Non disponibile
Log Kow:	Non disponibile

## 9.2. Altre informazioni sulla sicurezza

Non disponibile

## SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

### 10.1. 1.2. Reattività

Non è disponibile alcun dato.

### 10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile in stoccaggio a normali temperature ambiente.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa se manipolato e immagazzinato secondo le norme.

### 10.4. Condizioni da evitare

Non è disponibile alcun dato.

### 10.5. Materiali incompatibili

Non è disponibile alcun dato.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non decompone se utilizzato per gli usi previsti.

### 10.7. Informazioni aggiuntive

Non disponibile

## SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

**11.1. Tossicità acuta per via orale****I dati per la miscela**

Il prodotto non è classificato.

**Sostanze**

Non disponibile

**11.2. Tossicità epidermica acuta****I dati per la miscela**

Il prodotto non è classificato.

**Sostanze**

Non disponibile

**11.3. Tossicità acuta per inalazione****I dati per la miscela**

Il prodotto non è classificato.

**Sostanze**

Non disponibile

**11.4. Corrosione della pelle****I dati per la miscela**

Il prodotto non è classificato.

**Sostanze**

Non disponibile

**11.5. Danni agli occhi****I dati per la miscela**

Il prodotto non è classificato.

**Sostanze**

Non disponibile

**11.6. Sensibilizzazione cutanea****I dati per la miscela**

Il prodotto non è classificato.

**Sostanze**

Non disponibile

**11.7. STOT SE****I dati per la miscela**

Il prodotto non è classificato.

**Sostanze**

Non disponibile

**11.8. STOT RE****I dati per la miscela**

Il prodotto non è classificato.

**Sostanze**

Non disponibile

**11.9. Cancerogenicità****I dati per la miscela**

Il prodotto non è classificato.

**Sostanze**

Non disponibile

**11.10. Studi di tossicità riproduttiva e dello sviluppo****I dati per la miscela**

Il prodotto non è classificato.

**Sostanze**

Non disponibile

**11.11. Genotossicità****I dati per la miscela**

Il prodotto non è classificato.

**Sostanze**

Non disponibile

#### 11.12. Sensibilizzazione delle vie respiratorie

##### I dati per la miscela

Il prodotto non è classificato.

##### Sostanze

Non disponibile

#### 11.13. Informazioni aggiuntive

Non disponibile

### Lesioni oculari gravi/irritazioni

Il prodotto non è classificato.

## SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

### 12.1. 1.2. Tossicità

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Il prodotto non è stato testato.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Il prodotto non è stato testato.

### 12.4. Mobilità nel suolo

Il prodotto non è stato testato.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non è disponibile alcun dato.

### 12.6. Altri effetti avversi

Non è disponibile alcun dato.

### 12.7. Informazioni ecotossicologiche aggiuntive

Non disponibile

## SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

### 13.1. Smaltimento del prodotto e del suo imballaggio

Codici rifiuti/numeri di codice di identificazione dei rifiuti in base alla norma EWC/AVV.

- L'attribuzione di codici di identificazione di rifiuti/descrizioni di rifiuti deve essere effettuata secondo le norme specifiche CEE del settore e della lavorazione.

#### Opzioni di trattamento dei rifiuti

- Smaltire i rifiuti secondo la legislazione applicabile.
- I pacchetti non contaminati devono essere riciclati o smaltiti.
- Gli imballi contaminati devono essere completamente svuotati e possono essere riutilizzati dopo un'adeguata pulizia.
- Gli imballaggi che non possono essere puliti adeguatamente devono essere smaltiti.
- Smaltire i rifiuti secondo la legislazione applicabile.

#### Osservazione

- Per il riciclaggio, contattare il produttore.

## SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

### 14.1. Numero ONU

Il prodotto non è pericoloso secondo le norme di trasporto applicabili.

### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Non regolamentato.

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Non regolamentato.

### 14.4. Gruppo d'imballaggio

Non regolamentato.

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Non regolamentato.

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non regolamentato.

### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Non regolamentato.

### 14.8. Informazioni aggiuntive

Non disponibile

## SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

### 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Questa SDS è stato istituito ai sensi del REACH, compresi gli emendamenti: Regolamento REACH (CE) N. 1907/2006.

Questa SDS è stato stabilito in conformità al regolamento CLP, compresi gli emendamenti: il regolamento CLP N. 1272/2008.

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questa sostanza/miscela non è richiesta una valutazione della sicurezza chimica.

Il fornitore non ha effettuato alcuna valutazione della sicurezza chimica per questa sostanza/miscela.

Per questa sostanza/miscela, è stata sviluppata una valutazione della sicurezza chimica.

A questa miscela, i dati relativi alla valutazione delle sostanze chimiche sicurezza sono incorporati sezioni SDS.

### 15.3. Informazioni aggiuntive

Non disponibile

## SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Data di Creazione:	05/05/2022
data versione:	05/05/2022
Stampato:	12/10/2022

### 16.1. Indicazioni di variazioni

Non applicabile in quanto questa è la prima edizione della scheda di sicurezza.



## 16.2. Abbreviazioni e Acronimi

CAS no .: Chemical Abstract Service Number.

IATA: International Air Transport Association.

IMDG: Codice marittimo internazionale delle merci pericolose.

DPD: Direttiva sui Preparati Pericolosi.

N ° ONU: Numero Nazioni Unite.

N ° CE: Numero Commissione europea.

ADN/ADNR: Regolamento concernente il trasporto di sostanze pericolose nelle chiatte sui corsi d'acqua.

ADR/RID: Accordo europeo riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose su strada/Regolamento concernente il trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia.

CLP: Classificazione, etichettatura e imballaggio.

VPvB: Molto Persistente, molto Bioaccumulativ.

## 16.3. Principali riferimenti in letteratura e fonti di dati

Non è disponibile alcun dato.

## 16.4. Classificazione per le miscele e metodo di valutazione utilizzato ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]

La classificazione della miscela è in linea con il metodo di valutazione descritto nel regolamento (CE) N. 1272/2008.

## 16.5. Frasi rilevanti R-, H- e EUH (Numero e testo completo)

H319                      Eye Irrit. 2                      Provoca grave irritazione oculare

## 16.6. Consigli sulla formazione

Fare riferimento alle sezioni 4, 5, 6, 7 e 8 di questa scheda di sicurezza.

## 16.7. Informazioni aggiuntive

Non disponibile

Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze. Tuttavia, non rappresentano alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale. Utilizzando opportune precauzioni di sicurezza sul lavoro, che è fondamentale per fare in modo che le misure di esposizione pertinenti sul posto di lavoro siano rispettate e gli effetti negativi sulla salute sono evitati.