



## SCHEDA DI SICUREZZA DEL PRODOTTO

### NEXTCOL FISH

Rev.07 del 05.2025  
Conforme al regolamento (UE) 2020/878 e successive modifiche

## 1 – IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

### 1.1 Identificatore del prodotto:

NEXTCOL FISH

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

- Uso raccomandato:

Chiarificazione vini e mosti

### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di sicurezza

- Produttore/Fornitore

VINEXT SPA  
Via Stradone San Fermo, 26 37121 Verona  
Tel.+39 045 8581990

### 1.4 Numero Telefonico d'emergenza

Centro Antiveleeni – Ospedale di Niguarda – Milano – Tel. +39 02/66101029

## 2 – IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Criteri del Regolamento 1272/2008 CLP

La gelatina non è una sostanza pericolosa. Secondo il regolamento comunitario e le leggi locali.

### 2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Il prodotto non deve essere etichettato

-Indicazioni di Pericolo:

NA

-Consigli di prudenza:

NA

### 2.3 Altri pericoli

Inesistenti

## 3 - COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

### 3.1 Caratteristiche chimiche/Sostanze

-Nome commerciale: Gelatina

-Numero CAS: 9000-70-8

-Numero EC: NA

-Ulteriori indicazioni: NA

### 3.2 Miscela

ND

## 4 – MISURE DI PRIMO SOCCORSO

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

-In caso di contatto con la pelle



## SCHEDA DI SICUREZZA DEL PRODOTTO

### NEXTCOL FISH

Rev.07 del 05.2025  
Conforme al regolamento (UE) 2020/878 e successive modifiche

Lavarsi con acqua

-In caso di contatto con gli occhi:

Risciacquare gli occhi mantenendo le palpebre aperte

-In caso di ingestione:

Prodotto stabilizzato con SO<sub>2</sub> da non ingerire.

-In caso di inalazione:

Prodotto stabile non volatile

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

ND

## 5 - MISURE ANTINCENDIO

### 5.1 Mezzi di Estinzione

-Mezzi di estinzione idonei:

Non combustibile usare i mezzi di estinzione adatti al luogo circostante

-Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza:

NA

### 5.2 Pericoli speciali derivati dalla sostanza o dalla miscela

Dopo l'evaporazione di tutta l'acqua (minimo 45 % sul totale), Può produrre un fumo denso ed acre contenente monossido di carbonio in caso di combustione.

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

Equipaggiamenti di protezione normali utilizzati in caso di incendio, utilizzare l'autorespiratore in presenza di fumo.

## 6 – MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Pericolo di scivolamento sul prodotto

### 6.2 Precauzioni ambientali

Raccogliere il prodotto e lavare la zona sporca con acqua verso lo scarico fognario normale (prodotto biodegradabile)

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

Lavaggio con acqua (calda se è disponibile)

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

ND

## 7 – MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Non mangiare, bere o fumare nelle zone di lavoro

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

Tenere il prodotto in un magazzino fresco (temperatura 5 – 35°C), ventilato ed asciutto negli imballaggi originali chiusi

### 7.3 Usi finali specifici

ND



## SCHEDA DI SICUREZZA DEL PRODOTTO

### NEXTCOL FISH

Rev.07 del 05.2025  
Conforme al regolamento (UE) 2020/878 e successive modifiche

## 8 – CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

### 8.1 Parametri di controllo

Evitare la formazione di vapore dovuto a surriscaldamento

-Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:

### 8.2 Controlli dell'esposizione

-Protezione respiratoria:

In caso di surriscaldamento aerare i locali favorendo lo scambio d'aria

-Protezione delle mani:

Nessuna

-Protezione degli occhi:

Nessuna

-Protezione della pelle:

Normali abiti da lavoro

-Rischi termici:

NA

Controlli dell'esposizione ambientale:

NA

## 9 – PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE (L 256/4 – DM 3/12/85)

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

-Aspetto e colore: Polvere granulare giallo paglierino

-Odore: Tipico

-Soglia di odore: NA

-Valori di pH: NA

-Cambiamento di stato

temperatura di fusione: NA

temperatura di ebollizione: NA

-Punto di infiammabilità: NA

-Infiammabilità solidi/gas: NA

-Temperatura di accensione: NA

-Temperatura di decomposizione: NA

-Pericolo di esplosione: NA

-Limite superiore/inferiore  
d'infiammabilità o esplosione: NA

-Tensione di vapore: NA

-Densità a 20°C: NA

-Densità relativa: NA

-Densità del vapore: NA



## SCHEDA DI SICUREZZA DEL PRODOTTO

### NEXTCOL FISH

Rev.07 del 05.2025  
Conforme al regolamento (UE) 2020/878 e successive modifiche

-Velocità di evaporazione: NA

-Solubilità in/Miscibilità con: Totalmente solubile

-Coefficiente di distribuzione  
(n-Octanol/acqua) NA

-Viscosità: NA

#### 9.2 Altre informazioni

ND

## 10 – STABILITA' E REATTIVITA'

### 10.1 Reattività

Il prodotto non è reattivo.

### 10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile a temperatura ambiente

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna

### 10.4 Condizioni da evitare

Temperatura eccessiva

### 10.5 Materiali incompatibili

Nessuno

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Normali prodotti di decomposizione delle proteine

## 11 – INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

-Tossicità acuta:

Prodotto non tossico

Se non diversamente specificati, i dati richiesti dal Regolamento 453/2010/CE sotto indicati sono da intendersi NON APPLICABILI (N.A.)

- a) Tossicità acuta;
- b) corrosione/irritazione cutanea;
- c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi;
- d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea;
- e) mutagenicità delle cellule germinali;
- f) cancerogenicità;
- g) tossicità per la riproduzione;
- h) tossicità specifica per organi di bersaglio esposizione singolo/esposizione ripetuta;
- i) pericolo in caso di aspirazione.

## 12 – INFORMAZIONI ECOLOGICHE

### 12.1 Tossicità

Prodotto non tossico

### 12.2 Persistenza e degradabilità

Prodotto totalmente biodegradabile



## SCHEDA DI SICUREZZA DEL PRODOTTO

### NEXTCOL FISH

Rev.07 del 05.2025  
Conforme al regolamento (UE) 2020/878 e successive modifiche

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Prodotto biodegradabile

#### 12.4 Mobilità nel suolo

Si decompone in prodotti concimanti a base carbonio ed azoto

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

NA

#### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna informazione disponibile.

#### 12.7 Altri effetti avversi

NA

## 13 – CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

#### 13.1 Metodo di trattamento dei rifiuti

Recupero nel limite del possibile, lavaggio con acqua pressurizzata. I residui sul pavimento possono essere rimossi con acqua e smaltiti nello scarico fognario urbano. Il prodotto è totalmente biodegradabile.

## 14 – INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

#### 14.1 Numero ONU

ADR, ADN, IMDG, IATA

NA

#### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADR, ADN, IMDG, IATA

NA

#### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR, ADN, IMDG, IATA

NA

#### 14.4 Gruppo di imballaggio

ADR, IMDG, IATA

NA

#### 14.5 Pericoli per l'ambiente

NA

#### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

NA

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

NA

## 15 – INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

La miscela è conforme all'articolo 16 del regolamento 689/2008 relativo all'esportazione e all'importazione di prodotti chimici pericolosi.  
Riferimenti normativi:  
Regolamento 1907/2006 CE e s.m.i.  
Regolamento 1272/2008 CE e s.m.i.  
Regolamento 878/2020 CE

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

## 16 – ALTRE INFORMAZIONI

-Testo delle frasi utilizzate nel paragrafo 3:

NA



## SCHEDA DI SICUREZZA DEL PRODOTTO

### NEXTCOL FISH

Rev.07 del 05.2025  
Conforme al regolamento (UE) 2020/878 e successive modifiche

#### -Fonti:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre,  
Commission of the European Communities  
SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van  
Nostrand Reinold  
CCNL - Allegato 1  
Istituto Superiore di Sanità - Inventario Nazionale Sostanze Chimiche

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto in oggetto alla data di edizione della scheda stessa e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale. Si affida l'attenzione degli utilizzatori sui rischi che si potrebbero incontrare qualora il prodotto venga utilizzato per usi differenti rispetto a quelli per i quali è destinato. Questa scheda non deve essere utilizzata o riprodotta che a fini di prevenzione e sicurezza. L'elencazione dei testi legislativi, regolamentari ed amministrativi non deve essere considerata come esauriente. È compito del destinatario del prodotto riferirsi ai testi ufficiali per l'utilizzo, l'immagazzinamento e la manipolazione del prodotto, attività per le quali è il solo responsabile. L'utilizzatore deve inoltre fornire alle persone che possono entrare in contatto con il prodotto (impiego, immagazzinamento, pulizia dei contenitori, interventi diversi) tutte le informazioni necessarie alla sicurezza del lavoro, alla protezione della salute e dell'ambiente, trasmettendo loro copia di questa Scheda Dati di Sicurezza.

#### - Abbreviazioni e acronimi:

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale stradale di merci pericolose.  
CAS: Chemical Abstracts Service (divisione della American Chemical Society).  
CLP: Classificazione, Etichettatura, Imballaggio.  
DNEL: Livello derivato senza effetto  
EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche europee esistenti in commercio.  
GefStoffVO: Ordinanza sulle sostanze pericolose in Germania.  
GHS: Sistema globale armonizzato di classificazione e di etichettatura dei prodotti chimici.  
IATA: Associazione per il trasporto aereo internazionale.  
IATA-DGR: Regolamento sulle merci pericolose della "Associazione per il trasporto aereo internazionale" (IATA).  
ICAO: Organizzazione internazionale per l'aviazione civile.  
ICAO-TI: Istruzioni tecniche della "Organizzazione internazionale per l'aviazione civile" (ICAO).  
IMDG: Codice marittimo internazionale per le merci pericolose.  
INCI: Nomenclatura internazionale degli ingredienti cosmetici.  
KSt: Coefficiente d'esplosione.  
LC50: Concentrazione letale per il 50 per cento della popolazione di test.  
LD50: Dose letale per il 50 per cento della popolazione di test.  
N.A.: non applicabile  
LTE: Esposizione a lungo termine.  
PNEC: Concentrazione prevista senza effetto.  
RID: Regolamento riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via ferroviaria.  
STE: Esposizione a breve termine.  
STEL: Limite d'esposizione a corto termine.  
STOT: Tossicità organo-specifica.  
TLV: Valore limite di soglia.  
TWATLV: Valore limite di soglia per la media pesata su 8 ore. (ACGIH Standard).  
WGK: Classe di pericolo per le acque (Germania).

**Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.**