

# SCHEDA DI SICUREZZA

(in conformità al Regolamento (UE) 2020/878)

Versione      Data di emissione: 10/01/2023

## SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ O IMPRESA.

### 1.1 Identificativo del prodotto.

Nome del prodotto: LAVAMANI ALIMENTARE  
Codice prodotto:  
UFI: WPE0-D010-C00X-0YVK

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

Gel per le mani.

#### Usi non raccomandati:

Usi diversi da quelli raccomandati.

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

Azienda: BIONET SRL  
Viale Angelo Masini 12/14  
40126 Bologna  
CF/PI 03543951200  
Mail: [info@bionetitalia.com](mailto:info@bionetitalia.com)

1.4 Numero di telefono di emergenza: OSP. NIGUARDA DI MILANO 02.66101029 CENTRO DI TOSSICOLOGIA PAVIA 0382.26261

## SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI.

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela.

Il prodotto non è classificato come pericoloso ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008.

### 2.2 Elementi dell'etichetta.

Contiene:  
Cocamidopropyl Betaine

### 2.3 Altri pericoli.

La miscela non contiene sostanze classificate come PBT (Persistenti, Bioaccumulabili e Tossiche).  
La miscela non contiene sostanze classificate come vPvB (molto persistenti e molto bioaccumulabili). La miscela non contiene sostanze con proprietà di interferenza endocrina.

In condizioni normali di utilizzo e nella sua forma originale, il prodotto non ha altri effetti negativi sulla salute e sull'ambiente.

## SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI.

### 3.1 Sostanze.

Non applicabile.

### 3.2 Miscele.

Le sostanze che rappresentano un pericolo per la salute o per l'ambiente ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008, a cui è assegnato un limite comunitario di esposizione, sono classificate come PBT/vPvB o sono incluse nella Candidate List:

Identificatori	Nome	Concentrazione	(*)Classificazione - Regolamento 1272/2008	
			Classifica	Limiti di concentrazione specifico

-Continua alla pagina successiva.

# SCHEDA DI SICUREZZA

(in conformità al Regolamento (UE) 2020/878)

Versione      Data di emissione: 10/01/2023

N. CAS: 68891-38-3 N. CE: 500-234-8 N. di registrazione: 01- 2119488639-16- XXXXXX	Alcoli, C12-14, etossilati, solfati, sali di sodio	<5 %	Danno agli occhi 1, H318 - Irritazione cutanea 2, H315 Cronico acquatico 3, H412	Irritazione oculare 2, H319: 5 % ≤ C < 10 % Danno agli occhi 1, H318: C ≥ 10 %
N. Indice: 613-167-00-5 N. CAS: 55965-84-9	una miscela : 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one (n. CE 247-500-7), 2-metil-2H-isotiazol-3-one (n. CE 220-239-6) (3:1)	0 - 0.0015 %	Acute Tox. 2, H310 - Acute Tox. 2, H330 - Acute Tox. 3, H301 - Aquatic Acute 1, H400 (M=100) - Cronico acquatico 1, H410 (M=100) - Danno oculare 1, H318 - Skin Corr. 1C, H314 - Skin Sens. 1A, H317	Skin Corr. 1C, H314: C ≥ 0,6 % Irritazione cutanea 2, H315: 0,06 % ≤ < 0,6 % Irritazione degli occhi 2, H319: 0,06 % ≤ < 0,6 % Skin Sens. 1A, H317: C ≥ 0,0015 %. Danno agli occhi 1, H318: C ≥ 0,6 %

(\*) Il testo completo delle frasi H è riportato nella sezione 16 di questa scheda di sicurezza.

\*Si veda il Regolamento (CE) n. 1272/2008, Allegato VI, sezione 1.2.

[1] Sostanza a cui si applica un limite comunitario di esposizione sul luogo di lavoro (vedere sezione 8.1).

## SEZIONE 4: PRIMO SOCCORSO.

### 4.1 Descrizione del primo soccorso.

Data la composizione e il tipo di sostanze presenti nel preparato, non sono necessarie particolari avvertenze.

#### Inalazione.

Non applicabile.

#### Contatto visivo.

Se si indossano lenti a contatto, rimuoverle. Sciacquare accuratamente gli occhi con acqua fresca e pulita per almeno 10 minuti, sollevare le palpebre e consultare un medico.

#### Contatto con la pelle.

Non applicabile.

#### Ingestione.

In caso di ingestione accidentale, consultare immediatamente un medico. Tenere a riposo. **Non** indurre **MAI** il vomito.

### 4.2 Principali sintomi ed effetti, acuti e ritardati.

Non sono noti effetti acuti o ritardati dovuti all'esposizione al prodotto.

**4.3 Indicazione di eventuali cure mediche e trattamenti speciali da effettuare immediatamente.** In caso di dubbio o se i sintomi di malessere persistono, consultare un medico. Non somministrare mai nulla per bocca a una persona incosciente.

## SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO.

Il prodotto non presenta rischi particolari in caso di incendio.

### 5.1 Mezzi di estinzione. Mezzi di estinzione idonei:

Polvere estinguente o CO2. In caso di incendi più gravi, anche schiuma resistente all'alcol e acqua nebulizzata.

### Mezzi di estinzione non idonei:

Non utilizzare un getto d'acqua diretto per l'estinzione. In presenza di tensione elettrica non è accettabile l'uso di acqua o schiuma come mezzo di estinzione.

-Continua alla pagina successiva.

# SCHEDA DI SICUREZZA

(in conformità al Regolamento (UE) 2020/878)

Versione      Data di emissione: 10/01/2023

---

## 5.2 Pericoli specifici derivanti dalla miscela.

### **Pericoli speciali.**

Nessuno conosciuto.

## 5.3 Raccomandazioni per il personale antincendio.

Raffreddare con acqua serbatoi, cisterne o contenitori vicini alla fonte di calore o di incendio. Tenere conto della direzione del vento. Evitare che i prodotti utilizzati per l'estinzione degli incendi finiscano negli scarichi, nelle fognature o nei .

### **Attrezzature antincendio.**

A seconda delle dimensioni dell'incendio, possono essere necessarie tute di protezione termica, autorespiratori, guanti, occhiali o maschere facciali e stivali.

## SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE.

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

Per il controllo dell'esposizione e le misure di protezione personale, vedere la sezione 8.

### 6.2 Precauzioni .

Prodotto non classificato come pericoloso per l', evitare il più possibile la fuoriuscita.

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

Raccogliere la fuoriuscita con materiali assorbenti non combustibili (terra, sabbia, vermiculite, diatomee...). Versare il prodotto e l'assorbente in un contenitore adatto.

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni.

Per il controllo dell'esposizione e le misure di protezione personale, vedere la sezione 8. Per lo smaltimento dei rifiuti, seguire le raccomandazioni della sezione 13.

## SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO.

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura.

Per la protezione personale, vedere la sezione 8.

Nell'area di applicazione è vietato fumare, mangiare e bere. Rispettare la legislazione in materia di salute e sicurezza .

Non utilizzare mai la pressione per svuotare i contenitori; non sono contenitori . Conservare il prodotto in contenitori di materiale identico all'originale.

### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese le possibili incompatibilità.

Conservare in conformità alla legislazione locale. Osservare le istruzioni dell'etichetta. Conservare i contenitori tra 5 e 25, in un luogo asciutto e ben ventilato, lontano da fonti di calore e dalla luce solare diretta. Tenere lontano da fonti di accensione. Tenere lontano da agenti ossidanti e materiali fortemente acidi o alcalini. Non fumare. Tenere lontano da persone non autorizzate. Dopo l'apertura, i contenitori devono essere accuratamente richiusi e posti in posizione verticale per evitare fuoriuscite.

Il prodotto non è interessato dalla direttiva 2012/18/UE (SEVESO III).

### 7.3 Usi finali specifici.

Gel per le mani

## SEZIONE 8: CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE.

### 8.1 Parametri di controllo.

Il prodotto NON contiene sostanze con valori limite di esposizione ambientale professionale. Il prodotto NON contiene sostanze con valori limite biologici.

### 8.2 Controlli dell'esposizione.

#### **Misure tecniche:**

Nessuna misura speciale.

-Continua alla pagina successiva.

# SCHEDA DI SICUREZZA

(in conformità al Regolamento (UE) 2020/878)

Versione

Data di emissione: 10/01/2023

## SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE.

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base.

Stato fisico: Liquido

Colore: Blu

Odore: inodore.

Soglia olfattiva: Non disponibile

Punto di fusione: Non disponibile

Punto di congelamento: Non disponibile

Punto iniziale/punto di ebollizione/intervallo di ebollizione:  $\geq 93$  °C (stima basata sul regolamento (CE) n. 1272/2008)

Infiammabilità: non disponibile

Limite inferiore di esplosione: non disponibile

Limite superiore di esplosione: non disponibile

Punto di infiammabilità:  $> 60$  °C

Temperatura di autoaccensione: non disponibile

Temperatura di decomposizione: non disponibile

pH: 5,5 - 7,0 (100%) (metodo pH-Metro/Potenzimetrico/Elettrometrico) Viscosità

cinematica: Non disponibile

Solubilità: non disponibile Solubilità

in acqua: non disponibile Solubilità

in acqua: non disponibile

Liposolubilità: non disponibile

Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua) (valore logaritmico): Non disponibile.

Pressione di vapore: non applicabile/non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto.

Densità assoluta: Non disponibile

Densità relativa: 1,03 (+/-0,05)

Densità di vapore: Non disponibile

Caratteristiche delle particelle: Non disponibile

### 9.2 Altri dati.

#### Altre caratteristiche di sicurezza

Viscosità: non disponibile

Punto di goccia: non

disponibile Scintillazione: non

disponibile

Solidi: Non disponibile

## SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ.

### 10.1 Reattività.

Il prodotto non presenta pericoli dovuti alla sua reattività.

### 10.2 Stabilità chimica.

Stabile nelle condizioni di manipolazione e conservazione raccomandate (vedere sezione 7).

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose.

Il prodotto non presenta alcuna possibilità di reazioni pericolose.

### 10.4 Condizioni da evitare.

Evitare qualsiasi tipo di manipolazione non corretta.

### 10.5 Materiali incompatibili.

Il prodotto non presenta incompatibilità note.

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi.

Non viene scomposto se viene utilizzato per lo scopo per cui è stato concepito.

## SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE.

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici.

Non sono disponibili dati testati per il prodotto.

a) tossicità acuta;

-Continua alla pagina successiva.

# SCHEDA DI SICUREZZA

(in conformità al Regolamento (UE) 2020/878)

**Versione**      **Data di emissione: 10/01/2023**

---

Dati non convincenti per la classificazione.

b) corrosione o irritazione della pelle;  
Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

c) gravi danni agli occhi o irritazione oculare;  
Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

d) Sensibilizzazione respiratoria o cutanea;  
Dati non conclusivi per la classificazione.

e) mutagenicità delle cellule germinali; dati non conclusivi per la classificazione.

f) cancerogenicità;  
Dati non convincenti per la classificazione.

g) tossicità per la riproduzione;  
Dati non convincenti per la classificazione.

h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola; Dati non conclusivi per la classificazione.

i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta; Dati non conclusivi per la classificazione.

j) rischio di aspirazione;  
Dati non convincenti per la classificazione.

## SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE.

### 12.1 Tossicità.

Non sono disponibili informazioni sull'ecotossicità delle sostanze presenti.

### 12.2 Persistenza e degradabilità.

Non sono disponibili informazioni sulla persistenza e sulla degradabilità del prodotto.

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo.

Non sono disponibili informazioni sul bioaccumulo delle sostanze presenti.

### 12.4 Mobilità a terra.

Non sono disponibili informazioni sulla mobilità del suolo.

Il prodotto non deve penetrare nelle fognature o nei . Evitare la penetrazione nel .

### 12.5 Risultati delle misurazioni PBT e vPvB.

Non sono disponibili informazioni sulla valutazione PBT e vPvB del prodotto.

### 12.6 Altri effetti avversi.

Non sono disponibili informazioni su altri effetti avversi sull'ambiente.

## SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO.

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti.

*-Continua alla pagina successiva.*

# SCHEDA DI SICUREZZA

(in conformità al Regolamento (UE) 2020/878)

**Versione**      **Data di emissione: 10/01/2023**

Non è consentito lo scarico nelle fognature o nei corsi d'acqua. I rifiuti e i contenitori vuoti devono essere gestiti e smaltiti in conformità alla legislazione locale/nazionale.  
Seguire le disposizioni della Direttiva 2008/98/CE in materia di gestione dei rifiuti.

## SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO.

Non pericoloso nel trasporto. In caso di incidente e fuoriuscita del prodotto, procedere come al punto 6.

### 14.1 Numero ONU.

Non è pericoloso durante il trasporto.

### 14.2 Designazione ufficiale delle Nazioni Unite per i trasporti.

Descrizione:

ADR: Non pericoloso per il trasporto.

IMDG: Non pericoloso per il trasporto.

ICAO/IATA: Non pericoloso per il trasporto.

### 14.3 Classe/i di pericolo per il trasporto.

Non è pericoloso durante il trasporto.

### 14.4 Gruppo di imballaggio.

Non è pericoloso durante il trasporto.

### 14.5 Pericoli .

Non è pericoloso durante il trasporto.

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utenti.

Non è pericoloso durante il trasporto.

### 14.7 Trasporto alla rinfusa secondo l'Allegato II di MARPOL e il Codice IBC.

Non è pericoloso durante il trasporto.

## SEZIONE 15: INFORMAZIONI NORMATIVE.

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

Il prodotto non è interessato dal Regolamento (CE) n. 1005/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 settembre 2009, sulle sostanze che riducono lo strato di ozono.

Il prodotto è conforme al Regolamento (CE) n. 648/2004 sui detersivi.

#### **Contenuto secondo il Regolamento (CE) n. 648/2004 sui detersivi:**

tensioattivi anionici	5% - 15%
tensioattivi anfoteri	< 5%
tensioattivi non ionici	< 5%

Conservanti: METILCLOROISOTIAZOLINONE/METILISOTIAZOLINONE

Classificazione del prodotto secondo l'Allegato I della Direttiva 2012/18/UE (SEVESO III): N/A

Il prodotto non è interessato dal Regolamento (UE) n. 528/2012 relativo all'immissione sul mercato e all'uso dei biocidi.

Il prodotto non è interessato dalla procedura prevista dal regolamento (UE) n. 649/2012 sull'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose.

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica.

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica del prodotto.

## SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI.

Testo completo delle frasi H elencate nella sezione 3:

*-Continua alla pagina successiva.*

# SCHEDA DI SICUREZZA

(in conformità al Regolamento (UE) 2020/878)

**Versione**                      **Data di emissione: 10/01/2023**

---

H310	Mortale a contatto con la pelle.
H314	Provoca gravi ustioni alla pelle e danni agli occhi. H315 Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica .
H318	Provoca gravi danni agli occhi.
H319	Provoca grave irritazione agli occhi.
H330	Fatale se inalato.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Codici di classificazione:

Acute Tox. 2 : Tossicità cutanea acuta, categoria 2 Acute  
Tox. 2 : Tossicità acuta per inalazione, categoria 2 Acute  
Tox. 3 : Tossicità orale acuta, categoria 3  
Acute Tox. 4 : Tossicità orale acuta, Categoria 4  
Aquatic Acute 1 : Tossicità acuta per l'ambiente acquatico, Categoria 1 Aquatic  
Chronic 1 : Effetti cronici per l'ambiente acquatico, Categoria 1 Aquatic Chronic  
2 : Effetti cronici per l'ambiente acquatico, Categoria 2 Eye Dam. 1 : Danno oculare grave 1 : Danno oculare grave 1 : Lesione oculare grave, Categoria 1  
STOT RE 2 : Tossicità per gli organi bersaglio dopo esposizione ripetuta, Categoria 2 Skin  
Corr. 1C : Corrosivo per la pelle, Categoria 1C  
Skin Irrit. 2 : Irritante , Categoria 2  
Skin Sens. 1A : Sensibilizzante , categoria 1A.

## **Classificazione e procedura utilizzata per determinare la classificazione delle miscele secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]:**

Pericoli fisici	Secondo i dati dei test
Pericoli per la salute	Metodo di calcolo
Pericoli per l'ambiente	Metodo di calcolo

Per una corretta manipolazione del prodotto si raccomanda una formazione di base in materia di salute e sicurezza sul lavoro.

Versione 2. Modifica sezione 3

Versione 3. Adattamento al Regolamento (UE) 2020/878.

Abbreviazioni e acronimi utilizzati:

BCF: Fattore di bioconcentrazione.  
CEN: Comitato europeo di normalizzazione.  
DMEL: Derived Minimal Effect Level, livello di esposizione corrispondente a un rischio basso, che deve essere considerato come un rischio minimo tollerabile.  
DNEL: Derived No Effect Level, il livello di esposizione alla sostanza al di sotto del quale non si prevedono effetti avversi.  
EC50: Concentrazione media efficace. DPI: Dispositivi di Protezione Individuale. LC50: Concentrazione letale, 50%.  
LD50: Dose letale, 50%.  
Log Pow: logaritmo del coefficiente di ripartizione ottanolo-acqua. NOEC: Concentrazione senza effetto osservato.  
PNEC: Predicted No Effect Concentration (PNEC): Concentrazione prevista senza sostanza al di sotto della quale non si prevedono effetti negativi sulle prestazioni ambientali.

Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Regolamento (UE) 2015/830.

Regolamento (CE) n. 1907/2006.

Regolamento (UE) n. 1272/2008.

*-Continua alla pagina successiva.*

# **SCHEDA DI SICUREZZA**

(in conformità al Regolamento (UE) 2020/878)

**Versione**      **Data di emissione: 10/01/2023**

---

Le informazioni fornite nella presente scheda di sicurezza sono state redatte in conformità al REGOLAMENTO (UE) 2015/830 DELLA COMMISSIONE del 28 maggio 2015 recante modifica del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, modifica la direttiva 1999/45/CE e abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE.

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza del prodotto si basano sulle conoscenze attuali e sulle leggi comunitarie e nazionali vigenti, in quanto le condizioni di lavoro degli utenti sono al di fuori della nostra conoscenza e del nostro controllo. Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli specificati senza aver prima ricevuto istruzioni scritte sulla sua manipolazione. È sempre responsabilità dell'utente prendere le misure appropriate per conformarsi ai requisiti legislativi.