

# Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 09.04.2021



Numero versione 1

Revisione: 09.04.2021

## SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

- 1.1 Identificatore del prodotto
  - Denominazione commerciale: **WALLPOX FOOD (A)**
  - UFI: FSF0-00JY-N00T-FV45
  - 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati
  - Utilizzazione della Sostanza / del Preparato: Rivestimento
  - 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
  - Produttore/fornitore: KEMPER SYSTEM Italia S.r.l.  
Via A. Meucci, 9  
20060 Pozzo d'Adda (MI) – Italy  
Tel. ++39 02 920190.1  
Fax ++39 02 90969478  
info@kemper-system.it  
www.kemper-system.it
  - Informazioni fornite da: Research and Development  
MSDS-IT@Kemper-system.com
  - 1.4 Numero telefonico di emergenza: Elenco CAV – aggiornato al 10/01/2019  
Fonte: <https://preparatipericolosi.iss.it/cav.aspx>
- Centro Antiveleni di Bergamo 800883300 (Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII)  
 Centro Antiveleni di Firenze 0557947819 (Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica)  
 Centro Antiveleni di Foggia 80018345 (Az. Osp. Univ. Foggia)  
 Centro Antiveleni di Milano 0266101029 (Osp. Niguarda Ca' Granda)  
 Centro Antiveleni di Napoli 0817472870 (Az. Osp. "A. Cardarelli")  
 Centro Antiveleni di Pavia 038224444 (CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica)  
 Centro Antiveleni di Roma 063054343 (CAV Policlinico "A. Gemelli")  
 Centro Antiveleni di Roma 0649978000 (CAV Policlinico "Umberto I")  
 Centro Antiveleni di Roma 06 68593726 (CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA)

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela
- Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008
  - Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritazione cutanea.
  - Eye Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.
  - Skin Sens. 1 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
  - Aquatic Chronic 2 H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- 2.2 Elementi dell'etichetta
- Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008
- Pittogrammi di pericolo
  - Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.
  - 

  - GHS07      GHS09
- Avvertenza
  - Attenzione
- Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:
- Indicazioni di pericolo
  - prodotto di reazione: bisfenolo-A-epicloridrina resine epossidiche (peso molecolare medio ≤ 700)
  - H315 Provoca irritazione cutanea.
  - H319 Provoca grave irritazione oculare.
  - H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
  - H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- Consigli di prudenza
  - P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
  - P273 Non disperdere nell'ambiente.
  - P280 Indossare guanti / occhiali di protezione / protezione per il viso.
  - P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
  - P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
  - P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.
- Ulteriori dati: EUH205 Contiene componenti epossidici. Può provocare una reazione allergica.
- 2.3 Altri pericoli
- Risultati della valutazione PBT e vPvB
- PBT: Non applicabile.
- vPvB: Non applicabile.

(continua a pagina 2)

# Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 09.04.2021

Numero versione 1

Revisione: 09.04.2021

Denominazione commerciale: **WALLPOX FOOD (A)**

(Segue da pagina 1)

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

**- 3.2 Miscela****- Descrizione:** Miscela: composta dalle seguenti sostanze.**- Sostanze pericolose:**

|                             |  |         |
|-----------------------------|--|---------|
| CAS: 25068-38-6             | prodotto di reazione: bisfenolo-A-epicloridrina resine epossidiche (peso molecolare medio $\leq 700$ ) | 50-100% |
| NLP: 500-033-5              | Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317, EUH205          |         |
| Numero indice: 603-074-00-8 | Limiti di concentrazione specifici: Eye Irrit. 2; H319: C $\geq 5$ %                                   |         |
| Reg.nr.: 01-2119456619-26   | Skin Irrit. 2; H315: C $\geq 5$ %  |         |

**- Ulteriori indicazioni:** Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

**- 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso****- Indicazioni generali:**Tenere sotto sorveglianza le persone da soccorrere.  
Autoprotezione di chi presta i primi soccorsi.**- Inalazione:**Allontanare dal luogo di pericolo e sdraiare a terra le persone da soccorrere.  
Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.  
Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.**- Contatto con la pelle:**Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.  
In caso di sintomi assumere medicinali**- Contatto con gli occhi:**

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte. Se persiste il dolore consultare il medico.

**- Ingestione:**Proteggere l'occhio non colpito.  
Se il dolore persiste consultare il medico.**- 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

Non sono disponibili altre informazioni.

**- 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

Non sono disponibili altre informazioni.

### SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

**- 5.1 Mezzi di estinzione****- Mezzi di estinzione idonei:**CO<sub>2</sub>, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.  
Adottare provvedimenti antincendio nei dintorni della zona colpita.**- 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto può sviluppare fumi tossici.

**- 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi****- Mezzi protettivi specifici:**

Non inalare i gas derivanti da esplosioni e incendi.

**- Altre indicazioni**

Smaltire come previsto dalle norme di legge i residui dell'incendio e l'acqua contaminata usata per lo spegnimento.

### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

**- 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.  
Garantire una ventilazione sufficiente.**- 6.2 Precauzioni ambientali:**Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.  
Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature o nei corpi d'acqua.  
In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti.  
Diluire abbondantemente con acqua.  
Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.  
Impedire spargimenti superficiali (ad esempio con argini o barriere d'olio).**- 6.3 Metodi e materiali per il contenimento o per la bonifica:**

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).

**- 6.4 Riferimento ad altre sezioni**Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.  
Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.  
Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.  
Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

**- 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**Non sono richiesti provvedimenti particolari.  
Per un uso corretto non sono necessari provvedimenti particolari.

(continua a pagina 3)

# Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 09.04.2021

Numero versione 1

Revisione: 09.04.2021

**Denominazione commerciale: WALLPOX FOOD (A)**

(Segue da pagina 2)

- **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- **7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**
- **Stoccaggio:**
- **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:** Non sono richiesti requisiti particolari.
- **Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Non conservare a contatto con alimenti.
- **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:**
  - Proteggere dal gelo.
  - Conservare in luogo asciutto.
  - Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.
  - Temperatura di stoccaggio consigliata: 5 - 30 ° C
- **Classe di stoccaggio:** 10
- **7.3 Usi finali particolari** Non sono disponibili altre informazioni.

## SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

- **8.1 Parametri di controllo**
- **Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:**
- **Ulteriori indicazioni:** Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- **8.2 Controlli dell'esposizione**
- **Controlli tecnici idonei** Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.
- **Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale**
- **Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**
  - Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.
  - Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.
  - Togliere immediatamente gli abiti contaminati.
  - Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.
  - Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.
- **Protezione respiratoria**
  - Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore.
  - Non necessaria in ambienti ben ventilati.
  - In ambienti non sufficientemente ventilati utilizzare la maschera protettiva.
  - Indossare maschere di protezione respiratoria adeguate durante la spruzzatura.
  - Filter A2/P3
- **Protezione delle mani**
  -  Guanti protettivi
  - Solo guanti di protezione contro gli agenti chimici con marcatura CE della categoria III.
  - Controllare prima di ogni uso che i guanti protettivi corrispondono al loro stato regolare.
  - Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.
  - Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.
  - Dopo l'impiego dei guanti adoperare del detergente e della crema curativa per la pelle.
- **Materiale dei guanti**
  - Materiali consigliati:
  - Gomma butilica
  - Spessore del materiale consigliato:  $\geq 0,5$  mm
  - Tempo di permeazione (min.):  $< 480$
  - La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro.
- **Tempo di permeazione del materiale dei guanti**
  - I tempi di passaggio determinati in conformità alla norma EN 16523-1:2015 non vengono rilevati in pratica. Per questa ragione viene consigliato un tempo di indossamento massimo pari al 50% del tempo di passaggio.
- **Come protezione contro gli spruzzi sono adatti dei guanti costituiti dai materiali seguenti:**
  - Gomma nitrilica
  - Gli spessori consigliati:  $\geq 0,1$  mm
  - Tempo di permeazione (min.):  $< 10$
- **Protezione degli occhi/del volto**
  -  Occhiali protettivi a tenuta
  - Occhiali e protezione per il viso - Classificazione secondo EN 166
- **Tuta protettiva:**
  - protettivi impermeabili (EN 13034)

(continua a pagina 4)

# Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 09.04.2021

Numero versione 1

Revisione: 09.04.2021

Denominazione commerciale: WALLPOX FOOD (A)

(Segue da pagina 3)

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### - 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

|  |  |
|--|--|
| - Indicazioni generali   |  |
| - Stato fisico   | Liquido  |
| - Colore:  | Giallo chiaro  |
| - Odore:   | Caratteristico   |
| - Soglia olfattiva:  | Non definito.  |
| - Punto di fusione/punto di congelamento:  | Non definito.  |
| - Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione | Non definito.  |
| - Infiammabilità   | Non applicabile.   |
| - Limite di esplosività inferiore e superiore                                      |  |
| - Inferiore:   | Non definito.  |
| - Superiore:   | Non definito.  |
| - Punto di infiammabilità:   | >100 °C (25068-38-6 prodotto di reazione: bisfenolo-A-epicloridrina resine epossidiche (peso molecolare medio $\leq$ 700)) |
| - Temperatura di autoaccensione:   | Prodotto non autoinfiammabile.   |
| - Temperatura di decomposizione:   | Non definito.  |
| - ph   | Non definito.  |
| - Viscosità:   |  |
| - Viscosità cinematica   | Non definito.  |
| - Dinamica:  | Non definito.  |
| - Solubilità   |  |
| - acqua:   | Completamente miscibile.   |
| - Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)               | Non definito.  |
| - Densità e/o densità relativa   |  |
| - Densità a 20 °C:   | 1,15 g/cm <sup>3</sup>   |
| - Densità relativa   | Non definito.  |
| - Densità di vapore:   | Non definito.  |

### - 9.2 Altre informazioni

|  |                         |
|--|-------------------------|
| - Aspetto:   |                         |
| - Forma:   | Liquido                 |
| - Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza |                         |
| - Proprietà esplosive:   | Prodotto non esplosivo. |
| - Tenore del solvente:   |                         |
| - VOC (CE)   | 0,00 %                  |
| - Cambiamento di stato   |                         |
| - Velocità di evaporazione   | Non definito.           |

### - Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

|   |                 |
|---|-----------------|
| - Esplosivi   | non applicabile |
| - Gas infiammabili  | non applicabile |
| - Aerosol   | non applicabile |
| - Gas comburenti  | non applicabile |
| - Gas sotto pressione   | non applicabile |
| - Liquidi infiammabili  | non applicabile |
| - Solidi infiammabili   | non applicabile |
| - Sostanze e miscele autoreattive   | non applicabile |
| - Liquidi piroforici  | non applicabile |
| - Solidi piroforici   | non applicabile |
| - Sostanze e miscele autoriscaldanti                                      | non applicabile |
| - Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua | non applicabile |
| - Liquidi comburenti  | non applicabile |
| - Solidi comburenti   | non applicabile |
| - Perossidi organici  | non applicabile |
| - Sostanze o miscele corrosive per i metalli                              | non applicabile |
| - Esplosivi desensibilizzati  | non applicabile |

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

|  |  |
|--|--|
| - 10.1 Reattività                                | Non sono disponibili altre informazioni.                     |
| - 10.2 Stabilità chimica                         |  |
| - Decomposizione termica/ condizioni da evitare: | Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme. |
| - 10.3 Possibilità di reazioni pericolose        | Non sono note reazioni pericolose.                           |
| - 10.4 Condizioni da evitare                     | Non sono disponibili altre informazioni.                     |
| - 10.5 Materiali incompatibili:                  | Non sono disponibili altre informazioni.                     |

(continua a pagina 5)

# Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 09.04.2021

Numero versione 1

Revisione: 09.04.2021

**Denominazione commerciale: WALLPOX FOOD (A)**

(Segue da pagina 4)

- **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:** Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- **11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008**

- **Tossicità acuta** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- **Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:**

**25068-38-6 prodotto di reazione: bisfenolo-A-epicloridrina resine epossidiche (peso molecolare medio  $\leq$  700)**

|                |      |                       |
|----------------|------|-----------------------|
| Orale          | LD50 | 11.400 mg/kg (rat)    |
| Cutaneo        | LD50 | >2.000 mg/kg (rabbit) |
| Per inalazione | LCLo | 1 mg/l (rat)          |

- **Corrosione cutanea/irritazione cutanea** Provoca irritazione cutanea.
- **Gravi danni oculari/irritazione oculare** Provoca grave irritazione oculare.
- **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea** Può provocare una reazione allergica cutanea.
- **Mutagenicità sulle cellule germinali** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Cancerogenicità** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità per la riproduzione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Pericolo in caso di aspirazione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **11.2 Informazioni su altri pericoli**

- **Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Nessuno dei componenti è contenuto.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- **12.1 Tossicità**

- **Tossicità acquatica:**

**25068-38-6 prodotto di reazione: bisfenolo-A-epicloridrina resine epossidiche (peso molecolare medio  $\leq$  700)**

|           |  |
|-----------|--|
| IC50      | >42,6 mg/l (Bakterien) (18h)                       |
| LC50/96 h | 1,5 mg/l (fish) (OECD 203 (96 hr))                 |
|           | 1,5 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)) |
| EC50 (24) | 3,6 mg/l (dpa)                                     |
| EC50      | 1,8 mg/l (Daphnia magna) (48h)                     |
| EC50      | 9,4 mg/l (ALGAE) (EPA CFR (72 hr))                 |
|           | 1,7 mg/l (daphnia) (OECD 202 (48 hr))              |
|           | 11 mg/l (Selenastrum capricornutum) (72h)          |
| NOEC      | 0,3 mg/l (Daphnia magna) (21d)                     |
| MATC      | 0,55 mg/l (Daphnia magna) (21d)                    |

- **12.2 Persistenza e degradabilità** Non sono disponibili altre informazioni.
- **12.3 Potenziale di bioaccumulo** Non sono disponibili altre informazioni.
- **12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni.
- **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- **PBT:** Non applicabile.
- **vPvB:** Non applicabile.
- **12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino** Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale.
- **12.7 Altri effetti avversi**
- **Osservazioni:** Tossico per i pesci.
- **Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**
- **Ulteriori indicazioni:** Pericolosità per le acque classe 2 (D) (Autoclassificazione): pericoloso  
Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature.  
Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di piccole quantità di prodotto.  
Tossico per pesci e plancton.  
tossico per gli organismi acquatici

## SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

- **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

- **Consigli:** Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.  
Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative

(continua a pagina 6)

# Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 09.04.2021

Numero versione 1

Revisione: 09.04.2021

**Denominazione commerciale: WALLPOX FOOD (A)**

(Segue da pagina 5)

**- Catalogo europeo dei rifiuti**

|           |  |
|-----------|--|
| 08 04 09* | adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose |
| 15 01 10* | imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze      |
| 17 02 03  | plastica   |

**- Imballaggi non puliti:**
**- Consigli:**

Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

**- Detergente consigliato:**

Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**
**- 14.1 Numero ONU o numero ID**
**- ADR, IMDG, IATA**

UN3082

**- 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto**
**- ADR**

 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.  
 (prodotto di reazione: bisfenolo-A-epicloridrina resine epossidiche (peso molecolare medio  $\leq 700$ ))

**- IMDG**

 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight  $\leq 700$ )), MARINE POLLUTANT

**- IATA**

 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight  $\leq 700$ ))

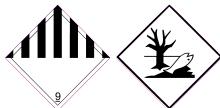
**- 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**
**- ADR**

**- Classe**

9 (M6) Materie ed oggetti pericolosi diversi

**- Etichetta**

9

**- IMDG, IATA**

**- Class**

9 Materie ed oggetti pericolosi diversi

**- Label**

9

**- 14.4 Gruppo d'imballaggio**
**- ADR, IMDG, IATA**

III

**- 14.5 Pericoli per l'ambiente**
**- Marine pollutant:**
**- Marcatura speciali (ADR):**
**- Marcatura speciali (IATA):**

 Il prodotto contiene materie pericolose per l'ambiente: prodotto di reazione: bisfenolo-A-epicloridrina resine epossidiche (peso molecolare medio  $\leq 700$ )

Simbolo (pesce e albero)

Simbolo (pesce e albero)

Simbolo (pesce e albero)

**- 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori**
**- N° identificazione pericolo (Numero Kemler):**
**- Numero EMS:**
**- Stowage Category**

Attenzione: Materie ed oggetti pericolosi diversi

90

F-A,S-F

A

**- 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO** Non applicabile.

**- Trasporto/ulteriori indicazioni:**
**- ADR**
**- Quantità limitate (LQ)**
**- Quantità esenti (EQ)**

5L

Codice: E1

Quantità massima netta per imballaggio interno: 30 ml

Quantità massima netta per imballaggio esterno: 1000 ml

**- Categoria di trasporto**
**- Codice di restrizione in galleria**

3

-

**- IMDG**
**- Limited quantities (LQ)**

5L

(continua a pagina 7)

# Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 09.04.2021

Numero versione 1

Revisione: 09.04.2021

 Denominazione commerciale: **WALLPOX FOOD (A)**

(Segue da pagina 6)

- Excepted quantities (EQ)

Code: E1

 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml  
 Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

- UN "Model Regulation":

 UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.  
 (PRODOTTO DI REAZIONE: BISFENOLO-A-EPICLORIDRINA RESINE  
 EPOSSIDICHE (PESO MOLECOLARE MEDIO  $\leq$  700)), 9, III

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

- 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

- Direttiva 2012/18/UE

- Sostanze pericolose specificate -

ALLEGATO I

Nessuno dei componenti è contenuto.

- Categoria Seveso

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico

 - Quantità limite (tonnellate) ai fini  
 dell'applicazione dei requisiti di soglia  
 inferiore

200 t

 - Quantità limite (tonnellate) ai fini  
 dell'applicazione dei requisiti di soglia  
 superiore

500 t

- REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006

ALLEGATO XVII

Restrizioni: 3

- Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II

Nessuno dei componenti è contenuto.

- REGOLAMENTO (UE) 2019/1148

 - Allegato I - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma  
 dell'articolo 5, paragrafo 3)

Nessuno dei componenti è contenuto.

- Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE

Nessuno dei componenti è contenuto.

- 15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

La scheda di sicurezza emessa è anche conforme al regolamento

Allegato I del regolamento (UE) n. 453/2010 e allegato II del regolamento (UE) n. 2015/830

- Frasi rilevanti

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH205 Contiene componenti epossidici. Può provocare una reazione allergica.

- Scheda rilasciata da:

research &amp; development

- Interlocutore:

research &amp; development

- Data della versione precedente:

09.04.2021

- Abbreviazioni e acronimi:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

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

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle - Categoria 2

Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare - Categoria 2

Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle - Categoria 1

Skin Sens. 1B: Sensibilizzazione della pelle - Categoria 1B

Aquatic Chronic 2: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 2

- Fonti

 - [www.echa.europa.eu](http://www.echa.europa.eu)

 - [www.baua.de](http://www.baua.de)

IFA: Institute für Occupational Safety and Health of the German Social Accident Insurance:

 - [www.dguv.de/ifa/gestis/gestis-stoffdatenbank/index.jsp](http://www.dguv.de/ifa/gestis/gestis-stoffdatenbank/index.jsp)

 - [www.dguv.de/ifa/gestis/gestis-dnel-liste](http://www.dguv.de/ifa/gestis/gestis-dnel-liste)

 Surces: [cncs.iss.it](http://cncs.iss.it); [www.salute.gov.it](http://www.salute.gov.it)

 Fonti: [cncs.iss.it](http://cncs.iss.it); [www.salute.gov.it](http://www.salute.gov.it)

- \* Dati modificati rispetto alla versione precedente