

# **SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA**

**Conforme al Regolamento (EC) n. 1907/2006 (REACH), 453/2010/EC**

## **1. Identificazione della sostanza e della impresa:**

**Nome commerciale** Luzar ADM30

**Usi del prodotto** Additivo superplastificante per l'industria della costruzione.

**Fornitore** Sucesores de Carmelo Pérez Martínez  
Ctra. Castellón Km 3,700  
Polígono la Unión, nave 3  
50.013 Zaragoza (Spagna)  
Teléfono: +34 976 42 18 50 Fax: +34 976 59 19 71  
e-mail: carpemar@carpemar.com

**Numero telefonico di emergenza** +34 91 562 04 20

---

## **2. Identificazione dei pericoli.**

**Classificazione della miscela.**

**Etichettatura.**

Etichettatura conforme al Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Il prodotto non richiede simboli di pericolo secondo la legislazione in vigore.

**Altri pericoli.**

Sconosciuti.

**Composti organici volatili (COV) pronto all'uso: <0,10 %**

---

## **3. Composizione/Informazioni sugli ingredienti.**

Polimero a base di melamina solfonata.

---

#### **4. Misure di primo soccorso.**

<b>Avviso generale</b>	Togliersi i vestiti contaminati.
<b>In caso di contatto con gli occhi</b>	Sciacquare per almeno 15 minuti sotto acqua corrente tenendo le palpebre aperte.
<b>In caso di contatto con la pelle</b>	Lavare con acqua e sapone.
<b>In caso di inalazione</b>	Se dopo avere inalato il prodotto sotto forma di vapore/aerosol si presentano difficoltà respiratorie, uscire all'aria aperta e consultare un medico.
<b>In caso di ingestione</b>	Sciacquare la bocca e bere acqua (al massimo due bicchieri). Consultare il medico in caso di malessere.
<b>Indicazioni per il medico</b>	Trattamento sintomatico (decontaminazione, funzioni vitali). Non è noto un antidoto specifico.

---

#### **5. Misure antincendio.**

<b>Mezzi di estinzione:</b>	Acqua nebulizzata, schiuma resistente all'alcol, polvere di estinzione, diossido di carbonio (CO <sub>2</sub> )
<b>Pericoli specifici</b>	Evoluzione del fumo. Vapori più pesanti dell'aria.
<b>Equipaggiamento di protezione individuale</b>	Rimanere nell'area a rischio solo se provvisti di apparecchi respiratori con apporto di aria indipendente e di attrezzatura completa antincendio.
<b>Informazioni aggiuntive</b>	L'acqua estinguente deve essere trattata in conformità con le leggi in vigore.

---

#### **6. Misure in caso di rilascio accidentale.**

<b>Precauzioni relative alle persone</b>	Utilizzare un abbigliamento adeguato. Non inalare vapori/aerosol.
<b>Precauzioni ambientali</b>	Non scaricare in corsi o superfici d'acqua.
<b>Procedimento per la raccolta/pulizia:</b>	<u>Grandi quantità:</u> pompare in contenitori adeguati. <u>Piccole perdite:</u> Raccogliere con materiali assorbenti adeguati e trattare in conformità con la legislazione in vigore.

---

## **7. Manipolazione e immagazzinamento.**

### **Manipolazione**

Lavorare in aree ben ventilate.

### **Protezione contro il fuoco e le esplosioni.**

Prendere le dovute precauzioni contro le scariche di elettricità statica. In caso di esposizione al fuoco, mantenere i contenitori freddi nebulizzando con dell'acqua.

### **Immagazzinamento**

Conservare nei contenitori originali o in contenitori ben chiusi in luogo asciutto.  
Temperatura: tra +5 e +30°C.  
Evitare la luce solare diretta.  
Non conservare in contenitori galvanizzati.

---

## **8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale.**

### **Misure igieniche:**

Lavarsi bene le mani e gli avambracci dopo la manipolazione.  
Non fumare, mangiare o bere durante la manipolazione del prodotto.

### **Equipaggiamento di protezione personale:**

#### **Protezione respiratoria:**

Solo in presenza di vapori o nebbia. Si consiglia la manipolazione in aree ben ventilate.  
Necessario in presenza di vapori o nebbia. Filtro A (P2)

#### **Mani:**

Si consiglia l'uso di guanti resistenti ai prodotti chimici.

#### **Occhi:**

Occhiali di sicurezza.

### **Valori DNEL/DMEL**

<u>Esposizione</u>	<u>Persone</u>	<u>Tempo di esposizione/Effetto</u>	<u>Valore</u>
Cutanea	Lavoratori	Lunga / Sistemica effetti	mg/Kg.giorno
Inalazione	Lavoratori	Lunga / Locale effetti	mg/m <sup>3</sup>
Cutanea	Consumatori	Lunga / Sistemica effetti	mg/Kg.giorno
Inalazione	Consumatori	Lunga / Locale effetti	mg/m <sup>3</sup>

## Valori PNEC:

<u>Acqua dolce:</u>	mg/l
<u>Acqua di mare:</u>	mg/l
<u>Acqua (rilascio intermittente):</u>	mg/l
<u>Sedimento di acqua dolce:</u>	mg/Kg asciutto
<u>Sedimento di acqua salata</u>	--,-- mg/kg asciutto
<u>Suolo:</u>	mg/kg asciutto
<u>Impianto di trattamento dei liquami:</u>	mg/l

---

## **9. Proprietà fisiche e chimiche.**

<b>Stato fisico</b>	Liquido
<b>Colore</b>	Arancione
<b>Odore</b>	Debole, caratteristico.
<b>pH</b>	7-9
<b>Temperatura/Punto ebollizione</b>	circa 101°C
<b>Temperatura di congelamento</b>	circa 0°C
<b>Tensione di vapore a 20 °C</b>	0.1 mbar a 20°C
<b>Flash point</b>	>100°C
<b>Temperatura di ignizione</b>	>200°C
<b>Densità</b>	1.14-1.16 g/cc a 20°C
<b>Solubilità in acqua</b>	Illimitata
<b>Solubilità in altri solventi</b>	Solubile in solventi polari.

---

## **10. Stabilità e reattività.**

<b>Condizioni da evitare</b>	Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e manipolato come descritto in questa scheda.
<b>Sostanze da evitare</b>	Ossidanti e acidi forti. Contenitori galvanizzati o con zinco.
<b>Prodotti di decomposizione pericolosi</b>	Nessun prodotto di decomposizione pericoloso se manipolato in conformità con la scheda di sicurezza.

---

## **11. Informazioni tossicologiche.**

### **Tossicità acuta:**

LD50 (orale, ratto): mg/Kg. (IUCLID)

### **Sintomi specifici negli studi sugli animali:**

### **Tossicità cronica:**

---

## **12. Informazioni ecologiche.**

### **Ecotossicità**

#### **Tossicità acuta pesci:**

##### Invertebrati

##### Alghe

##### Microorganismi

##### Organismi sedimentari

Non si prevede l'inibizione dei fanghi attivi quando la sostanza viene somministrata in piccole quantità.

### **Osservazioni sulla tossicità acquatica**

Il prodotto non è stato testato. I risultati menzionati precedentemente derivano dalle singole proprietà dei componenti.

### **Persistenza e degradabilità**

#### **Altre informazioni**

Non scaricare nelle fogne, sul suolo o in alcuna distesa d'acqua. Il prodotto si scioglie in acqua e pertanto, la bioaccumulazione non è prevista.

El producto es difícilmente biodegradable.

Categoría de contaminación del agua (WGK): 1 (clasificación propia); contamina ligeramente el agua

---

### **13. Considerazioni sullo smaltimento.**

#### **Contenitori contaminati**

I contenitori non contaminati possono essere riutilizzati.

I contenitori che non possono essere puliti dovranno essere smaltiti secondo la legislazione applicabile, così come il loro contenuto.

---

### **14. Informazioni relative al trasporto.**

Non classificato come pericoloso secondo i seguenti regolamenti di trasporto.  
(ADR/RID/ADNR/IMDG/GGVSee ICIAO/IATA)

---

### **15. Informazioni regolamentari.**

Normativa della Unione Europea per l'etichettatura/normativa nazionale.

Pittogramma

Frase H:

Frase P:

---

### **16. Altre informazioni.**

**Frase H:**

#### **Abbreviazioni e acronimi.**

**PNEC:** Predicted No Effect Concentration. Concentrazione prevedibile priva di effetti.

**Fuoriuscita intermittente:** intermittente ma con carattere infrequente. Ad esempio meno di una volta al mese e per non più di 24 ore.

Sono state seguite tutte le indicazioni ragionevolmente fattibili per garantire la precisione di questa scheda di sicurezza alla data di elaborazione, così come tutte le informazioni relative alla salute, alla sicurezza e all'ambiente contenute. Non si offre nessun tipo di garanzia o rappresentazione, né esplicita né implicita, relativamente alla precisione o alla completezza dei dati e delle informazioni riportate nel presente foglio delle norme di sicurezza.

Devono essere messi in pratica tutti i dati e i consigli esposti una volta venduto il prodotto per gli usi indicati. Non si deve usare il prodotto per altri usi al di fuori di quelli indicati.

È obbligatorio valutare e utilizzare questo prodotto in modo sicuro e rispettare tutte le leggi e i regolamenti applicabili.