

## Scheda Dati di Sicurezza

Nr. **I-30 FIBRATO CAM**

### SEZIONE 1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

**1.1. Identificatore del prodotto:** Codice: **I-30 FIBRATO CAM**

Denominazione: **I-30 FIBRATO CAM**

Nome chimico e sinonimi: **INTONACO TRASPIRANTE FIBRORINFORZATO PER INTERNI ED ESTERNI**

**1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati:**

Descrizione/Utilizzo **I-30 FIBRATO CAM**

Non sono disponibili altre informazioni.

**Utilizzazione della Sostanza / del Preparato**

Chimica edile

MATERIALE PER L'EDILIZIA AD USO PROFESSIONALE

Rasante per intonaci, a finitura civile, per interni ed esterni

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

Ragione Sociale, Indirizzo, Località e Stato, e-mail della persona competente, responsabile della scheda dati sicurezza:

**I prodotti a marchio EDMEC Sono prodotti e distribuiti per l'Italia da:**

**D.M. S.r.l. unipersonale**

**41038 San Felice s/P (MO) - Via Scala n°628/D**

**Part. Iva e Cod. Fisc.: 03728460365**

**info@edmec.it**

**1.4. Numero telefonico di emergenza**

Centro Antiveleni Niguarda tel. 02/66101029 (24 ore / 24 hours)

### SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli.



**2.1. Classificazione della sostanza o della miscela.**

**Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

Skin Irrit. 2 Provoca irritazione cutanea.

Eye Dam. 1 Provoca gravi lesioni oculari.

Skin Sens. 1B Può provocare una reazione allergica cutanea.

**2.2. Elementi dell'etichetta.**

Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

**Pittogrammi e avvertenze:**



Pericolo

**Per ulteriori informazioni tecniche:**

**EDMEC D.M.**

**Via Scala n°628/D - 41038 San Felice s/P (MO)**

**Part. Iva e Cod. Fisc.: 03728460365**

**info@edmec.it**

<b><u>Indicazioni di pericolo</u></b>	
<b>H315</b>	Provoca irritazione cutanea.
<b>H317</b>	Può provocare una reazione allergica cutanea.
<b>H318</b>	Provoca gravi lesioni oculari.
<b><u>Consigli di prudenza</u></b>	
<b>P261</b>	Evitare di respirare la polvere
<b>P264</b>	Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.
<b>P280</b>	Indossare guanti / indumenti protettivi / proteggere gli occhi / il viso
<b>P310</b>	Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico
<b>P305+P351+P338</b>	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
<b>P310</b>	Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI.
<b>P333+P313</b>	In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico;
<b>P362+P364</b>	Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

**Disposizioni speciali:** Nessuna

**Contiene:** cemento Portland, Cr(VI) < 2ppm

calce idrata

calce naturale idraulica

### 2.3. Altri pericoli.

**Risultati della valutazione PBT e vPvB**

**PBT:** Non applicabile.

**vPvB:** Non applicabile.

## **SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti.**

### 3.1. Sostanze.

Informazione non pertinente.

### 3.2. Caratteristiche chimiche: Miscela.

Identificazione della miscela: MAPEWALL INTONACO BASE

**Sostanze pericolose/sostanze da elencare:**

<b><u>Concentrazione Nome (% w/w)</u></b>	<b><u>Numero di Identificazione</u></b>	<b><u>Classificazione</u></b>
≥10 - <20 % cemento Portland, Cr(VI) < 2ppm	CAS: 65997-15-1 EC: 266-043-4	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B,H317; Eye Dam. 1, H318; STOT SE 3, H335
≥2.5 - <5 % calce idrata	CAS: 1305-62-0 EC: 215-137-3	Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1,H318; STOT SE 3, H335
≥2.5 - <5% calce naturale idraulica	CAS: 85117-09-5 EC:285-561-1	STOT SE 3, H335; Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318

**Per ulteriori informazioni tecniche:**

EDMEC D.M.

Via Scala n°628/D - 41038 San Felice s/P (MO)

Part. Iva e Cod. Fisc.: 03728460365

info@edmec.it

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

### **4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso.**

#### **Indicazioni generali:**

Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.

Allontanare immediatamente gli infortunati dalla zona di pericolo. In caso di malessere del paziente rivolgersi a un medico e presentare questo foglio caratteristiche.

**OCCHI:** Eliminare eventuali lenti a contatto. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare un medico se il problema persiste.

**PELLE:** Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua. Se l'irritazione persiste, consultare un medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

**INALAZIONE:** Portare il soggetto all'aria aperta e tenerlo al riposo. Se la respirazione è difficoltosa, chiamare subito un medico.

**INGESTIONE:** Consultare subito un medico. Indurre il vomito solo su indicazione del medico. Non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente e se non autorizzati dal medico.

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

Irritazione degli occhi

Danni agli occhi

Irritazione cutanea

Eritema

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

In caso d'incidente contattare subito un medico e se è possibile mostrargli la scheda di sicurezza (punto 4.1)

## **SEZIONE 5. Misure 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.

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

Non inalare i gas prodotti dall'esplosione e dalla combustione

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

**Mezzi protettivi specifici:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.

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

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

Indossare abbigliamento protettivo personale.

Spostare le persone in luogo sicuro

### **6.2. Precauzioni ambientali.**

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche.

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

Provvedere ad una sufficiente areazione.

Raccogliere con mezzi meccanici.

Trattenere l'acqua di lavaggio contaminata ed eliminarla.

#### **Per ulteriori informazioni tecniche:**

EDMEC D.M.

Via Scala n°628/D - 41038 San Felice s/P (MO)

Part. Iva e Cod. Fisc.: 03728460365

info@edmec.it

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni.

Per informazioni relative ad una 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.

Evitare il contatto con pelle e occhi

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

In caso di travaso di quantitativi elevati in assenza di impianti di aspirazione prevedere protezioni respiratorie.

Evitare la formazione di polvere.

In caso di formazione di polvere procedere all'aspirazione.

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

**Requisiti dei magazzini e dei recipienti:** Conservare solo all'interno dei fusti originali ancora chiusi.

##### **Indicazioni sullo stoccaggio misto:**

Non conservare a contatto con alimenti.

Immagazzinare separatamente da acidi.

Non conservare a contatto con acqua.

##### **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:**

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.

Proteggere da umidità e acqua.

Conservare sotto chiave o lontano dalla portata dei bambini.

#### 7.3. Usi finali particolari.

Non sono disponibili altre informazioni.

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

**Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici:** Nessun dato ulteriore, vedere punto 7

#### 8.1. Parametri di controllo.

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

##### **Componente**

<b>Componente</b>	<b>Tipo OEL</b>	<b>Paese</b>	<b>Lungo termine Mg/m3</b>	<b>Corto termine Mg/m3</b>
cemento Portland, Cr(VI) < 2ppm	National	FINLAND	1	
	NDS	POLAND	6	
	NDS	POLAND	2	
	SUVA	SWITZERLAND	5	
	DFG	GERMANY	15	
	National	SPAIN	4,000	
	National	FINLAND	5,000	
	National	FINLAND	1,000	

**Per ulteriori informazioni tecniche:**

EDMEC D.M.

Via Scala n°628/D - 41038 San Felice s/P (MO)

Part. Iva e Cod. Fisc.: 03728460365

info@edmec.it

	National	PORTUGAL	10	
	National	BELGIUM	10	
	UE	Nessuna	0,025	
	National	AUSTRIA	0.150	
	NDS	POLAND	6,000	
	NDS	POLAND	2,000	
	National	HUNGARY	10	
	National	UNITED KINGDOM	10,000	
	National	CROATIA	10,000	10,000
	ACGIH	AUSTRALIA	1,000	
Calce idrata	UE	NNN	1,000	
	ACGIH	NNN	5,000	
	DFG	GERMANY		2,000
	National	SWEDEN	1,000	
	National	FRANCE	5,000	
	National	SPAIN	1,000	4,000
	National	GREECE	1	4
	National	NORWAY	1	2,000
	National	DENMARK	1	
	National	FINLAND	1	4,000

## 8.2. Controlli dell'esposizione.

### Mezzi protettivi individuali

#### 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.

Dopo la lavorazione del prodotto utilizzare una crema nutriente per la pelle.

#### Maschera protettiva:

Si consiglia l'uso della maschera protettiva.

Maschera protettiva tipo FFP2.

**Guanti protettivi:** Guanti protettivi.

**Materiale dei guanti** Guanti in nitrile rispondenti alla normativa EN 374.

#### Occhiali protettivi:

Occhiali protettivi a completa tenuta in PVC.

#### Tuta protettiva:

Tuta da lavoro a completa protezione.

#### Per ulteriori informazioni tecniche:

EDMEC D.M.

Via Scala n°628/D - 41038 San Felice s/P (MO)

Part. Iva e Cod. Fisc.: 03728460365

info@edmec.it

**SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche.****9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali.**

<b><i>Indicazioni generali</i></b>	
<b><i>Aspetto</i></b>	Polvere
<b><i>Colore</i></b>	Grigio
<b><i>Odore</i></b>	Simile al cemento
<b><i>Soglia olfattiva</i></b>	Non definito
<b><i>Valore di pH</i></b>	12 (prodotto impastato)
<b><i>Cambiamento di stato</i></b>	
<b><i>Temperatura di fusione/ambito di fusione</i></b>	Non definito
<b><i>Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione</i></b>	Non definito
<b><i>Punto di infiammabilità</i></b>	Non applicabile
<b><i>Infiammabilità (solido,grassoso)</i></b>	Sostanza non infiammabile
<b><i>Temperatura di accensione</i></b>	Non definito
<b><i>Temperatura di decomposizione</i></b>	Non definito
<b><i>autoaccensione</i></b>	Prodotto non auto infiammabile
<b><i>Pericolo di esplosione</i></b>	Prodotto non esplosivo
<b><i>Limiti di infiammabilità inferiore</i></b>	Non definito
<b><i>Limiti di infiammabilità superiore</i></b>	Non definito
<b><i>Proprietà comburenti</i></b>	Non definito
<b><i>Tensione di vapore</i></b>	Non applicabile
<b><i>Densità Apparente</i></b>	1.3
<b><i>Densità relativa</i></b>	Non definito
<b><i>Densità del vapore</i></b>	Non applicabile
<b><i>Velocità di evaporazione</i></b>	Non applicabile
<b><i>Solubilità in miscibilità con Acqua</i></b>	Parzialmente miscibile
<b><i>Coefficiente di distribuzione (n-Octanol/acqua)</i></b>	Non definito
<b><i>Viscosità</i></b>	Non applicabile
<b><i>Dinamica</i></b>	Non applicabile
<b><i>Cinematica</i></b>	Non applicabile
<b><i>Contenuto solido</i></b>	100,00%

**9.2. Altre informazioni.**

Informazioni non disponibili.

**SEZIONE 10. Stabilità e reattività.****10.1. Reattività.**

Stabile in condizioni normali.

**10.2. Stabilità chimica.**

Stabile in condizioni normali.

**Decomposizione termica / Condizioni da evitare:**

Stabile a temperatura ambiente.

Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose.**

In presenza di acidi sviluppo di calore.

Reazioni con metalli leggeri in presenza di umidità formazione di idrogeno.

**Per ulteriori informazioni tecniche:**

EDMEC D.M.

Via Scala n°628/D - 41038 San Felice s/P (MO)

Part. Iva e Cod. Fisc.: 03728460365

info@edmec.it

**10.4. Condizioni da evitare.**

Nessuna in particolare. Attenersi tuttavia alle usuali cautele nei confronti dei prodotti chimici.

**10.5. Materiali incompatibili.**

Non sono disponibili altre informazioni.

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

**SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche.****11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici.**

**Tossicità acuta:**

<i>Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione</i>			
<i>Componenti</i>	<i>Tipo</i>	<i>Valore</i>	<i>Specie</i>
<b>calce idrata</b>			
<i>Orale Ratto</i>	<i>LD50</i> <i>LD50</i>	<i>&gt;2000 mg/kg.</i> <i>&gt;7340 mg/kg.</i>	<i>(rat)</i>
<i>Pelle coniglio</i>	<i>LD50</i>	<i>&gt;2000 mg/kg.</i>	
<b>calce naturale idraulica</b>			
<i>Orale ratto</i>	<i>LD50</i>	<i>&gt;500 mg/kg.</i>	<i>(rabbit)</i>

**SEZIONE 12. Informazioni ecologiche.****12.1. Tossicità.**

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

Calce idrata: Tossicità acquatica acuta: LC50 Pesci = 50,6 mg/L 96

Tossicità acquatica acuta: LC50 Pesci = 457 mg/L 96

Tossicità acquatica acuta: EC50 Dafnie = 49,1 mg/L 48

Tossicità acquatica acuta: EC50 Alghe = 184,57 mg/L 72

**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. Altri effetti avversi.**

Informazioni non disponibili

**SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento.****13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti.**

Recuperare se è possibile, inviare ad impianti di smaltimento autorizzati.

Non è possibile specificare un codice rifiuto secondo il catalogo europeo dei rifiuti (CER), a causa della dipendenza dall'uso.

Contattare il servizio di smaltimento rifiuti autorizzato.

**Per ulteriori informazioni tecniche:**

EDMEC D.M.

Via Scala n°628/D - 41038 San Felice s/P (MO)

Part. Iva e Cod. Fisc.: 03728460365

info@edmec.it

Prodotto: non gettare i rifiuti nelle fognature, non contaminare corsi d'acqua.

Imballaggio contaminato: svuotare il contenuto rimasto, smaltirlo come prodotto inutilizzato, non riutilizzare i contenitori vuoti.

#### **SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto.**

##### **14.1 Numero ONU**

Non applicabile

##### **14.2 Nome di spedizione dell'ONU**

Non applicabile

##### **14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**

Non applicabile

##### **14.4 Gruppo di imballaggio**

Non applicabile

##### **14.5 Pericoli per l'ambiente:** Non applicabile

##### **14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori:** Non applicabile.

##### **14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II**

Non applicabile.

#### **SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione.**

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

VOC (2004/42/EC): N.A.

D.Lgs 9/4/2008 n.81

D.M Lavoro 26/02/2004 (limiti di esposizione professionali)

Regolamento (CE) n.1907/2006 (REACH)

Regolamento (CE) 2015/830

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CPL)

Regolamento (CE) n.790/2009 (ATP 1 CPL) e (UE) n. 758/2013

Regolamento (CE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Regolamento (CE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Regolamento (CE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Regolamento (CE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Regolamento (CE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Regolamento (CE) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Regolamento (CE) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Regolamento (CE) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Regolamento (CE) n.2017/776 (ATP 10 CPL)

Disposizioni relative alla direttiva EU 2012/18 (Seveso III): Non applicabile.

**Classe di pericolo tedesca per le acque (WGK) :** Non applicabile.

**Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute in base all'Allegato XVII del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) e successivi adeguamenti:**

Restrizioni relative al prodotto: 3

Restrizioni relative alle sostanze contenute: Nessuna

**Sostanze SVHC:** Nessun dato disponibile

**Per ulteriori informazioni tecniche:**

EDMEC D.M.

Via Scala n°628/D - 41038 San Felice s/P (MO)

Part. Iva e Cod. Fisc.: 03728460365

info@edmec.it

## 15.2. Valutazione della sicurezza chimica.

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela e le sostanze in essa contenute.

### **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.

#### **Frasi rilevanti**

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H372 Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	
3.2/2	Skin Irrit. 2	Irritazione cutanea, Categoria 2
3.3/1	Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari, Categoria 1
3.4.2/1B	Skin Sens. 1B	Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1
3.8/3	stot se 3	Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione Singola, categoria 3

### **Classificazione e procedura utilizzata per derivarla a norma del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP] in relazione alle miscele:**

**Classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008:** 3.3/1 – 3.2/2 – 3.4.2/1B

**Procedura di classificazione:** Metodo di calcolo

Questo documento è stato redatto da un tecnico competente in materia di SDS e che ha ricevuto formazione adeguata.

Principali fonti bibliografiche:

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

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

Legenda delle abbreviazioni ed acronimi usati nella scheda dati di sicurezza:

**ACGIH:** Conferenza Americana degli Igienisti Industriali Governativi

**ADR:** Accordo europeo relativo al trasporto internazionale stradale di merci pericolose.

**AND:** Accordo Europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose per vie navigabili interne

**ATE:** Tossicità Acuta Stimata

**STAmix:** Stima della tossicità acuta (Miscela)

**BCF:** Fattore di concentrazione Biologica

**BEI:** Indice biologico di esposizione

**BOD:** domanda biochimica di ossigeno

**CAS:** Chemical Abstracts Service (divisione della American Chemical Society).

**CAV:** Centro Antiveleni

**CE:** Comunità europea

**CLP:** Classificazione, Etichettatura, Imballaggio

**CMR:** Cancerogeno, mutagenico, riproduttivo tossico

#### **Per ulteriori informazioni tecniche:**

EDMEC D.M.

Via Scala n°628/D - 41038 San Felice s/P (MO)

Part. Iva e Cod. Fisc.: 03728460365

info@edmec.it

**COD:** domanda chimica di ossigeno  
**COV:** Composto Organico Volatile  
**CSA:** Valutazione della sicurezza chimica  
**CSR:** Relazione sulla Sicurezza Chimica  
**DMEL:** Livello derivato con effetti minimi  
**DNEL:** Livello derivato senza effetto.  
**DPD:** Direttiva Prodotti Pericolosi  
**DSD:** Direttiva Sostanze Pericolose  
**EC50:** Concentrazione effettiva mediana  
**ECHA:** Agenzia Europea per le Sostanze Chimiche  
**EINECS:** Inventario europeo delle sostanze chimiche europee esistenti in commercio.  
**ES:** Scenario di Esposizione  
**GefStoffVO:** Ordinanza sulle sostanze pericolose in Germania.  
**GHS:** Sistema globale armonizzato di classificazione e di etichettatura dei prodotti chimici.  
**IARC:** Centro Internazionale di Ricerca sul Cancro  
**IATA:** Associazione per il trasporto aereo internazionale.  
**IATA-DGR:** Regolamento sulle merci pericolose della "Associazione per il trasporto aereo internazionale" (IATA).  
**IC50:** Concentrazione di inibizione mediana  
**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.  
**IRCCS:** Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico  
**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.  
**LDLo:** Dose letale minima  
**N.A.:** Non Applicabile

**Paragrafi modificati rispetto alla precedente revisione:**

- 2. DESCRIZIONE dei rischi
- 5. MISURE ANTINCENDIO
- 8. PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE
- 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE
- 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE
- 13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO
- 15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

**Per ulteriori informazioni tecniche:**

[EDMEC D.M.](mailto:info@edmec.it)

[Via Scala n°628/D - 41038 San Felice s/P \(MO\)](mailto:info@edmec.it)

[Part. Iva e Cod. Fisc.: 03728460365](mailto:info@edmec.it)

[info@edmec.it](mailto:info@edmec.it)