

**SCHEDA INFORMATIVA SULLA SICUREZZA D'USO DEL PRODOTTO  
(REGOLAMENTO REACH 1907/2006-art 32)**

Data: Luglio 2012

**1. Identificazione della sostanza o della miscela e della Società Impresa**

**1.1 Identificatore del prodotto:**

**NOME COMMERCIALE** CERTIFIED PLUS® Aloe Aloe Vera Gel 10X-D

**CODICI PRODOTTO: CPC2210D**

REACH Pre-Registration # 05-2117273961-36-0000

**Nome EU della Sostanza:** Aloe vera extract

**Nome EU INCI:** Aloe barbadensis Leaf Extract

**Nome CTFA INCI:** Aloe barbadensis Leaf Juice

**Nome JCIA INCI:** Aloe barbadensis Leaf Extract

**1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati:**

**Adatto per prodotti cosmetici, prodotti per capelli, personal care, prodotti farmaceutici, bevande, aromi, cibo, cibo funzionale, prodotti nutrizionali, e formulazioni di integratori alimentari**

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

**Sito Produttivo:**

**Aloecorp de Mexico**

Carretera Tampico – Mante KM 89

Gonzales, Tamaulipas, Mexico C.P. 89700

**Aloecorp, Inc. Headquarters**

2660 Willamette Drive NE, Lacey, WA 98516

Telefono: 360-486-7415

**Persona responsabile per la Scheda Informativa di Sicurezza:**

Kenneth N. Jones – Vice presidente e capo dell'Ufficio Scientifico

e-mail: [kenj@aloecorp.com](mailto:kenj@aloecorp.com)

**TELEFONO** (956) 262-2176

**FAX** (956) 262-8113

Orario: Lu-Ve 8.00 – 17.00 Central Time Zone, USA

**Distributore:**

A.ERRE & CO SRL

Via Tanaro 15

20017 Rho (MI)

Tel. 0039-2-9304946

Email: [info@erreita.com](mailto:info@erreita.com)

**1.4 Numero telefonico di emergenza:** 0039-2-9304946 (orari 08.00 – 12.30 / 13.30 -17.00)

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

2.1 Classificazione della sostanza e della miscela: nessun dato disponibile

2.2 Elementi dell'etichetta: nessun dato disponibile

2.3 Altri pericoli: nessun dato disponibile

Nessun rischio per l'ambiente e l'essere umano

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

3.1 Sostanze:

INGREDIENTI	Composizione %	Classificazione EU (CLP)	Classificazione GHS	CAS #	EINECS #
Aloe Vera Inner Leaf Fillet	99.1% - 99.6%	Non classificato	Non classificato	85507-69-3	287-390-8
Sodium Benzoate	0.1%	Non classificato	Non classificato	532-32-1	208-535-8
Citric Acid	0.1% - 0.3%	Non classificato	Non classificato	77-92-9	201-069-1
Potassium Sorbate	0.1%	Non classificato	Non classificato	24634-61-5	246-376-1
Sodium Sulfito	0.1%	Non classificato	Non classificato	7757-83-7	231-821-4

3.2 Miscele:

## 4. **Misure di Primo soccorso**

4.1 Descrizione delle prime misure di pronto soccorso :

<b>Contatto con la pelle</b>	Nessun pericolo. Non irritante per la pelle. Un contatto prolungato può causare una lieve e transitoria irritazione in alcune persone sensibili. Quando il contatto con la pelle è evidente lavare l'area con acqua. Le persone sensibili dovrebbero maneggiare il prodotto con guanti.
<b>Contatto con gli occhi</b>	Può causare irritazione per contatto. Lavare con abbondante acqua. Richiedere assistenza medica se c'è una irritazione.
<b>Ingestione</b>	Eccessive quantità possono causare diarrea.
<b>Inalazione</b>	Fornire aria fresca. Chiamare un medico se ci sono sintomi

4.2 Principali sintomi ed effetti sia acuti che ritardati:

<b>Contatto con la pelle</b>	Un contatto prolungato può causare una lieve e transitoria irritazione in alcune persone sensibili.
<b>Contatto con gli occhi</b>	Può causare irritazione per contatto
<b>Ingestione</b>	Eccessive quantità possono causare diarrea

## 5. **Misure antincendio**

5.1 Mezzi di estinzione:

Mezzi adeguati	Acqua o prodotti chimici secchi
Mezzi non idonei	Nessuno conosciuto

5.2 Pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela:

Speciali pericoli causati da questo materiale, i suoi prodotti da combustione o gas rilasciati:  
Nessuno conosciuto

5.3 Raccomandazioni per gli addetti antincendio:

Nessun dato disponibile

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

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

Indossare equipaggiamento protettivo come indicato nella sezione VIII: evitare il contatto con gli occhi

6.2 Precauzioni ambientali:

Non sono necessarie speciali misure

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

Smaltire nello scarico fognario

6.4 Riferimento ad altre sezioni:

Vedere Sezione VIII

**7. Manipolazione e Immagazzinamento**

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare di bucare/danneggiare i contenitori. Non è necessario alcun equipaggiamento protettivo per il contenitore chiuso

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Tenere in luogo fresco e asciutto e protetto dalla luce

**SEPARAZIONE DI MATERIALI INCOMPATIBILI**

Nessuna restrizione attualmente nota

**MATERIALI DI CONFEZIONAMENTO RACCOMANDATI**

Nessuna restrizione attualmente nota

7.3 Usi specifici finali

Nessun dato disponibile

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

8.1 Parametri di controllo :

Nessun dato disponibile

8.2 Controlli dell'esposizione:

**EQUIPAGGIAMENTO DI PROTEZIONE INDIVIDUALE**

HMIS, PPE Codice B: Occhiali di sicurezza e Guanti (vedere sessione IV)

**9. Proprietà fisiche / chimiche**

9.1 Informazioni sulle proprietà chimiche / fisiche fondamentali:

**STATO FISICO A 20°C**

Liquido

<b>Aspetto (Colore)</b>	Giallo chiaro – giallo
<b>ODORE</b>	Caratteristico Odore di Aloe Vera
<b>Soglia di Odore</b>	Non disponibile
<b>Punto di fusione</b>	Non Disponibile
<b>Punto di ebollizione iniziale</b>	Non disponibile
<b>Velocità di ebollizione</b>	Non disponibile
<b>Velocità di evaporazione</b>	Non disponibile
<b>pH (stato alla consegna)</b>	3.5 – 4.7
<b>FLASH POINT</b>	Non disponibile
<b>Limiti superiori/Inferiori di Infiammabilità o esplosione</b>	Non applicabile
<b>Infiammabilità (solido, Gas)</b>	Non applicabile
<b>Pressione Vapore</b>	Non disponibile
<b>Densità Vapore</b>	Non applicabile
<b>DENSITA' DEL BULK A 20°C</b>	1.005 – 1.009
<b>Densità Relativa</b>	Non disponibile
<b>SOLUBILITA':</b>	
<b>IN ACQUA</b>	miscibile
<b>IN ETANOLO 50 % V/V</b>	miscibile
<b>IN OLI MINERALI</b>	non-miscibile
<b>Coefficiente di partizione n-ottanolo/acqua</b>	Non disponibile
<b>Pressione di auto combustione</b>	Non disponibile
<b>Temperatura di decomposizione</b>	Non disponibile
<b>Viscosità</b>	Non disponibile
<b>Proprietà esplosive</b>	Nessuna
<b>Proprietà ossidanti</b>	Nessuna

## 9.2 Alte Informazioni

### 10. Stabilità e reattività

10.1	<u>Reattività:</u>	Stabile
10.2	<u>Stabilità chimica:</u>	Stabile
10.3	<u>Possibilità di reazioni pericolose:</u>	Nessuna
10.4	<u>Condizioni da evitare:</u>	Nessuna
10.5	<u>Materiali incompatibili:</u>	Nessuno
10.6	<u>Prodotti di decomposizione pericolosi:</u>	Nessuno

### 11. Informazioni tossicologiche

11.1	<u>Informazioni sugli effetti tossicologici:</u>
	Tossicità Acuta – NESSUNA
	Irritazione – NESSUNA
	Corrosività – NESSUNA
	Sensibilizzazione – NESSUNA
	Tossicità da dose ripetuta – NESSUNA
	Cancerogenicità – NESSUNA
	Mutagenicità – NESSUNA
	Tossicità per la riproduzione - NESSUNA

## **12. Informazioni ecologiche**

12.1	<u>Tossicità:</u>	NESSUNA
12.2	<u>Persistenza e degradabilità:</u>	NON DISPONIBILE
12.3	<u>Potenziale di bioaccumulo:</u>	NESSUNO
12.4	<u>Mobilità nel suolo :</u>	NESSUNA
12.5	<u>Risultati della valutazione PBT e vPvB:</u>	NON DISPONIBILE
12.6	<u>Altri effetti avversi:</u>	NESSUNO

(Prodotto biodegradabile di origine botanica)

## **13. Considerazioni sullo smaltimento**

- 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti:  
Lo smaltimento deve avvenire in accordo alle normative locali (drenaggio sicuro nella fognatura)  
Confezioni sporche: normali metodi di distruzione/riciclo di polietilene o cartone corrugato

## **14. Informazioni sul trasporto**

IMDG – ICAO – IATA – RID – ADR - ADNOR

14.1	<u>Numero ONU:</u>	Non Regolamentato
14.2	<u>Nome di spedizione dell'ONU:</u>	Non Regolamentato
14.3	<u>Classi di pericolo connesso al trasporto:</u>	Non Regolamentato
14.4	<u>Gruppo dell'imballaggio:</u>	Non Regolamentato
14.5	<u>Pericoli per l'ambiente:</u>	Non pericoloso
14.6	<u>Precauzioni speciali per gli utilizzatori:</u>	Nessuna
14.7	<u>Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC:</u>	CONFORME

## **15. Informazioni sulla regolamentazione**

- 15.1 Nome e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela:  
Australia AICS - CAS # 85507-69-3 Elencato  
Hong Kong - Harmful Substances in Food Regulations – Non Elencato  
Canada DSL - CAS # 85507-69-3 Elencato  
Iran - Commerce Control List – Non Elencato  
Cina IECSC – Elencato  
Giappone – PDSL – Non Elencato  
Europa ELINCS – Elencato  
Korea TCCL – Non elencato  
Nuova Zelanda – New Zeland Inventory – Elencato  
Messico – TSCA – Non elencato  
Filippine – PICCS – elencato  
U.S. - TSCA – Non elencato  
  
Normativa (EC) No 2037/2000 – Conforme  
Normativa (EC) No 689/2008 - Conforme  
Normativa (EC) No 850/2004 – Conforme  
Direttiva 79/117/EEC<sup>(3)</sup> - Conforme

15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

**Classificazione ed etichettatura in accordo alle Direttive EU 67/548 EEC Annex I Annex VI del Regolamento (EC) No. 1272/2008**

Questo prodotto non è classificato come rischioso o come sostanza o miscela pericolosa.

**16. Altre Informazioni**

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.