

**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 ACTIV® Aloe Aloe Vera Gel QMatrix®QM200X

CODICI PRODOTTO: AA8010XQ-80

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

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

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	100%	Non classificato	Non classificato	EU 85507-69-3 US 8001-97-6	287-390-8

3.2 Miscele:

4. **Misure di Primo soccorso**

4.1 Descrizione delle prime misure di pronto soccorso :

Contatto con la pelle 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.

Contatto con gli occhi Può causare irritazione per contatto. Lavare con abbondante acqua. Richiedere assistenza medica se c'è una irritazione.

Ingestione Eccessive quantità possono causare diarrea.

Inalazione Fornire aria fresca. Chiamare un medico se ci sono sintomi

4.2 Principali sintomi ed effetti sia acuti che ritardati:

Contatto con la pelle Un contatto prolungato può causare una lieve e transitoria irritazione in alcune persone sensibili.

Contatto con gli occhi Può causare irritazione per contatto

Ingestione 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

Polvere

Aspetto (Colore)

Bianco – beige chiaro

ODORE

Caratteristico Odore di Aloe Vera

Soglia di Odore

Non disponibile

Punto di fusione

Non Disponibile

Punto di ebollizione iniziale

Non disponibile

Velocità di ebollizione	Non disponibile
Velocità di evaporazione	Non disponibile
pH (stato alla consegna)	3.5 – 5.0
FLASH POINT	Non disponibile
Limiti superiori/Inferiori di Infiammabilità o esplosione	Non applicabile
Infiammabilità (solido, Gas)	Non applicabile
Pressione Vapore	Non disponibile
Densità Vapore	Non applicabile
DENSITA' DEL BULK A 20°C	Non disponibile
Densità Relativa	Non disponibile
SOLUBILITA':	
IN ACQUA	miscibile
IN ETANOLO 50 % V/V	miscibile
IN OLI MINERALI	non-miscibile
Coefficiente di partizione n-ottanolo/acqua	Non disponibile
Pressione di auto combustione	Non disponibile
Temperatura di decomposizione	Non disponibile
Viscosità	Non disponibile
Proprietà esplosive	Nessuna
Proprietà ossidanti	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 Risultati della valutazione PBT e vPvB: NON DISPONIBILE
12.6 Altri effetti avversi: 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 Numero ONU: Non Regolamentato
14.2 Nome di spedizione dell'ONU: Non Regolamentato
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto: Non Regolamentato
14.4 Gruppo dell'imballaggio: Non Regolamentato
14.5 Pericoli per l'ambiente: Non pericoloso
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori: Nessuna
14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC: 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⁽³⁾ - 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.