

**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 **CODICI PRODOTTO: AA1110A**
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 | 99.46% - 99.66% | 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 Sulfite | 0.04% | 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 :

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

Liquido

| | |
|--|-----------------------------------|
| Aspetto (Colore) | Giallo chiaro – giallo |
| 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 – 4.7 |
| 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 | 1.005 – 1.009 |
| 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 | <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⁽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.