

# **SCHEDA INFORMATIVA IN MATERIA DI SICUREZZA**

## **REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 del 18 dicembre 2006**

**(Nel caso specifico trattasi di scheda informativa non obbligatoria, in quanto i preparati in oggetto non sono classificabili come sostanze chimiche pericolose ai sensi delle normative nazionali ed europee vigenti)**

**DATA COMPILAZIONE: 01.03.2011**

\*

### **1) IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETA'/IMPRESA:**

**EGA - ECORK® GROUND per ACIDI per neutralizzazione ed assorbimento di liquidi inquinanti acidi**  
**DITTA: DONZELLI ROSA MILANO.**

\*\*

### **2) COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI:**

**SUGHERO GRANULARE ADDITIVATO CON SOSTANZE MINERALI ALCALINE NON CLASSIFICATE PERICOLOSE IN BASE ALLA NORMATIVA VIGENTE (CARBONATI ED OSSIDI MINERALI NATURALI). NON SOGGETTO A REGISTRAZIONE.**

\*\*\*

### **3) IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI:**

**NON E' PERICOLOSO PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE. Evitare il contatto cutaneo e la respirazione delle polveri fini utilizzando guanti e normali mascherine antipolvere.**

**Etichettatura: non classificabile come sostanza pericolosa ai fini dell'etichettatura.**

\*\*\*\*

### **4) INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO:**

**IL PRODOTTO EGA - ECORK® GROUND per ACIDI E' FISIOLOGICAMENTE INERTE.**

- **IN CASO DI CONTATTO ACCIDENTALE CON GLI OCCHI E' SOLITAMENTE SUFFICIENTE UN SEMPLICE LAVAGGIO CON ACQUA;**
- **IN CASO DI INALAZIONE ACCIDENTALE DI FRAZIONI PULVISCOLARI E' SUFFICIENTE L'UTILIZZO DI FAZZOLETTO DA NASO.**
- **E' COMUNQUE CONSIGLIABILE UN CONTROLLO MEDICO.**

**Non contiene silice.**

\*\*\*\*\*

**5) MISURE ANTINCENDIO:**

- NON INFIAMMABILE;
- PER COMBUSTIONE NON PRODUCE GAS NOCIVI;
- IN CASO DI INCENDIO USARE ACQUA.

\*\*\*\*\*

**6) PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE:**

NESSUNO. IL PRODOTTO RACCOLTO PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SE NON HA AVUTO CONTATTO CON SOLUZIONI ACQUOSE O LIQUIDI INQUINANTI.

\*\*\*\*\*

**7) MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO:**

- NON SUSSISTONO PARTICOLARI PRECAUZIONI PER LA MANIPOLAZIONE;
- SI CONSIGLIA DI CONSERVARE IL PRODOTTO **EGA - ECORK® GROUND PER ACIDI** IN LUOGO ASCIUTTO, PER AVERE UNA DURATA DI CONSERVAZIONE FINO A 5 ANNI.

\*\*\*\*\*

**8) PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE:**

EVITARE DI INALARE O INGERIRE IL PRODOTTO **EGA - ECORK® GROUND PER ACIDI** ANCHE SE NON PERICOLOSO; IN PRESENZA DI VENTO E' CONSIGLIABILE L'USO DI MASCHERINA DEL TIPO SEMPLICE PER POLVERI; E' ALTRESI' CONSIGLIABILE L'USO DI GUANTI DI POLIETILENE O GOMMA PER EVITARE IL CONTATTO CON LA CUTE.

\*\*\*\*\*

**9) PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE:**

SOLIDO GRANULARE DI DIAMETRO MEDIO mm. 0/1,5; COLORE BEIGE-GRIGIO CHIARO; PRATICAMENTE INODORE; PESO SPECIFICO MEDIO APPARENTE 0,80-0,95; NON INFIAMMABILE; pH debolmente basico.

\*\*\*\*\*

**10) STABILITA' E REATTIVITA':**

IL PRODOTTO **EGA - ECORK® GROUND per ACIDI** E' STABILE IN OGNI CONDIZIONE IN QUANTO NON REAGISCE IN MODO PERICOLOSO CON QUALSIASI SOSTANZA. CON GLI ACIDI DA' EFFERVESCENZA FINO A NEUTRALIZZAZIONE, LE SOSTANZE OTTENUTE SONO SALI E OSSIDI MINERALI INERTI NON PERICOLOSI

**Condizioni e Materie da evitare: UMIDITA'.**

\*\*\*\*\*

**11) INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE:**

IL PRODOTTO EGA - ECORK® GROUND per ACIDI NON E' PERICOLOSO E NON CONTIENE NESSUN PREPARATO PERICOLOSO.

\*\*\*\*\*

**12) INFORMAZIONI ECOLOGICHE:**

IL PRODOTTO EGA - ECORK® GROUND per ACIDI NON HA IMPATTO AMBIENTALE IN QUANTO NATURALE, E' PARZIALMENTE BIODEGRADABILE NEL TEMPO, NON BIOACCUMULABILE, NON CONTIENE SOSTANZE CLASSIFICATE PERICOLOSE PER L'AMBIENTE.

\*\*\*\*\*

**13) OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO:**

IL PRODOTTO EGA - ECORK® GROUND per ACIDI TAL QUALE E' ASSIMILABILE A RIFIUTO SOLIDO URBANO. IL CORRETTO SMALTIMENTO DEVE ESSERE VALUTATO A SECONDA DELLE SOSTANZE ASSORBITE E SECONDO LA LEGISLAZIONE VIGENTE. GLI ACIDI MINERALI TRATTATI CON UN ECCESSO DI EGA FORMANO SALI E OSSIDI PRATICAMENTE INERTI QUINDI NON PERICOLOSI.

\*\*\*\*\*

**14) INFORMAZIONI SUL TRASPORTO:**

NON CLASSIFICABILE COME SOSTANZA PERICOLOSA AI FINI DELL'ETICHETTATURA COME PREVISTO DAL D.M. 28 GENNAIO 1992 e successive modifiche.

\*\*\*\*\*

**15) INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA:**

RISPONDE ai dettami del Dlgs 152/2006 per la neutralizzazione e l'assorbimento dell'Acido solforico delle batterie al piombo (Certificazione del Politecnico di Milano Laboratorio Giulio Natta).

\*\*\*\*\*

**16) ALTRE INFORMAZIONI:**

NON VI SONO ALTRE INFORMAZIONI DI RILIEVO.

\*\*\*\*\*

IL TITOLARE DEL BREVETTO DELLE SOSTANZE ASSORBENTI EGA - ECORK® GROUND per ACIDI -Sig. Vignali Adriano, DICHIARA CORRISPONDENTI A VERITA' TUTTE LE INFORMAZIONI CONTENUTE NELLA PRESENTE SCHEDA E RICHIEDE AI SIGG. UTILIZZATORI ED A

QUANTI PERVENGANO A CONOSCENZA DEI SOPRARIPORTATI DATI TECNICI, DI ATTENERSI AL RISPETTO DEL SEGRETO PROFESSIONALE ED ALL'UTILIZZO DEGLI STESSI IN ESCLUSIVO AMBITO DI COMPETENZA AZIENDALE, EVITANDONE OGNI POSSIBILE DIVULGAZIONE, CHE SARA' EVENTUALMENTE PERSEGUITA NEI TERMINI DI LEGGE.

Adriano Vignali  
e-mail donzelli@ecork.it