





(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: 20.07.2011 ed.00 rev.01

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

NEUTRALITE HP® assorbente, neutralizzante per liquidi acidi, conforme al D.Lgs. n. 20 del 24 Gennaio 2011, certificato da Università di Torino Dipartimento di Chimica Analitica.

DITTA: SIAC srl, Strada del Francese 141/24, 10156 Torino Tel. +39 011 4532025 mail to: info@neutralite.it

**

2) COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI:

TERRE D'ARGILLA ASSORBENTI ADDITTIVATE CON SOSTANZE MINERALI ALCALINE NON CLASSIFICATE PERICOLOSE IN BASE ALLA NORMATIVA VIGENTE (OSSIDI MINERALI NATURALI). IL PRODOTTO E "SILICE FREE" TOTALMENTE ESENTE DA POLVERI DI SILICE. NON SOGGETTI A REGISTRAZIONE.

3) IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI:

NON E' PERICOLOSO PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE.

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

4) INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO:

IL PRODOTTO **NEUTRALITE HP®** 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 UN FAZZOLETTO DA NASO. E' COMUNQUE CONSIGLIABILE UN CONTROLLO MEDICO.







(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: 20.07.2011 ed.00 rev.01

5) MISURE ANTINCENDIO:

NON INFIAMMABILE:

PER COMBUSTIONE NON PRODUCE GAS O ESALAZIONI NOCIVE; IN CASO DI INCENDIO USARE ACQUA, O UNA QUALSIASI ALTRA SOSTANZA ESTINGUENTE.

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 **NEUTRALITE HP®** IN LUOGO ASCIUTTO, PER AVERE UNA DURATA DI CONSERVAZIONE FINO A 5 ANNI.

8) PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE:

PER UNA BUONA REGOLA DI IGIENE INDUSTRIALE EVITARE DI INALARE O INGERIRE IL PRODOTTO **NEUTRALITE HP**® ANCHE SE NON PERICOLOSO:

9) PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE:

SOLIDO GRANULARE DI DIAMETRO MEDIO-PICCOLO mm. 0,60-0,99; COLORE BEIGE GRIGIO CHIARO; E INODORE; PUNTO DI FUSIONE >1500°; NON INFIAMMABILE; DENSITA' APPARENTE (BULK): 0.60+- 0.05g/cc.; pH 9 IN SOLUZIONE ACOUOSA.







(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: 20.07.2011 ed.00 rev.01

10) STABILITA' E REATTIVITA':

IL PRODOTTO **NEUTRALITE HP**® 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 **NEUTRALITE HP**® NON E' PERICOLOSO E NON CONTIENE NESSUN PREPARATO PERICOLOSO.

12) INFORMAZIONI ECOLOGICHE:

IL PRODOTTO **NEUTRALITE HP®** 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 **NEUTRALITE HP**® 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 **NEUTRALITE HP**®
FORMANO SALI E OSSIDI PRATICAMENTE INERTI QUINDI NON PERICOLOSI.







(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: 20.07.2011 ed.00 rev.01

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 D.Lgs 152/2006 e 20/2011 per la neutralizzazione e l'assorbimento dell'Acido solforico delle batterie al piombo (Certificazione Università di Torino, Dip. Chimica Analitica).

16) ALTRE INFORMAZIONI:

NON VI SONO ALTRE INFORMAZIONI DI RILIEVO.

IL TITOLARE DEL BREVETTO E DELLA REGISTRAZIONE DELLA SOSTANZA ASSORBENTE/NEUTRALIZZANTE (uff. centr. Brevetti TO n. 92AOOO227) **NEUTRALITE HP® -Sig. Giaj Arcota Luca**, DICHIARA CORRISPONDENTI A VERITA' TUTTE LE INFORMAZIONI CONTENUTE NELLA PRESENTE SCHEDA INFORMATIVA.