



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: 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](mailto: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' FISIOLGICAMENTE 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.

**Siac**

S.r.l. Subalpina Industrie Associate per la Chimica
Strada Del Francese, 141/24/26 10156 TORINO - Tel.0114532025
Partita IVA 00518800016 - Fax 0117396887 - www.siacsubalpina.it



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: 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 ACQUOSA.



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: 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.



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: 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. 92A000227) **NEUTRALITE HP® -Sig. Giaj Arcota Luca**, DICHIARA CORRISPONDENTI A VERITA' TUTTE LE INFORMAZIONI CONTENUTE NELLA PRESENTE SCHEDA INFORMATIVA.