Scheda Dati di Sicurezza

prodotto BASIC CLEANER

Data compilazione: marzo 2011

Revisione nr.: 0

Data stampa: 15 marzo 2011

1. Identificazione del preparato e della Società

Nome commerciale: BASIC CLEANER

Identificazione della società: C.A.V. snc di Servadio Filippo & C.

Via Manin, 46 – 35010 Vigodarzere (Pd)

Tel. e Fax 049-703287 - e-mail: info@cavsnc.com

Telefono di emergenza: Centro Antiveleni Ospedale Niguarda Tel. 02.66.10.10.29

2. Composizione / Informazione sugli ingredienti

Ingredienti Nr.CAS Nr.CEE Percentuale Classificazione

1 METOSSI, 2-PROPANOLO 107-98-2 203-539-1 1-5% R10 POTASSA CAUSTICA 1310-58-3 215-181-3 1-2% Xi: R36/38

Il testo completo delle frasi di rischio (R) è riportato alla sezione 16 della scheda.

3. Identificazione dei pericoli

Il prodotto è irritante per contatto con la pelle e gli occhi.

4. Interventi di primo soccorso

Contatto con la pelle: togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Lavare immediatamente con abbondante acqua corrente ed eventualmente sapone.

Contatto con gli occhi: lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente, a palpebre aperte, per almeno 10 minuti; quindi proteggere gli occhi con garza sterile o un fazzoletto pulito, asciutti. RICORRERE A VISITA MEDICA. Non usare colliri o pomate di alcun genere prima della visita o del consiglio dell'oculista.

Ingestione: non provocare assolutamente vomito. RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA.

5. Misure antincendio

Mezzi di estinzione idonei: adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.

Mezzi protettivi specifici: non sono richiesti provvedimenti particolari.

6. Provvedimenti in caso di dispersione accidentale.

Precauzioni individuali: indossare guanti ed indumenti protettivi.

Precauzioni ambientali: diluire abbbondantemente con acqua. Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

Metodi di pulitura/assorbimento: raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura). Diluire abbondantemente con acqua.

7. Manipolazione e immagazzinamento

Precauzioni manipolazione: evitare il contatto. Vedere anche il successivo paragrafo 8. Durante il lavoro non mangiare nè bere. Materie incompatibili: non sono richiesti provvedimenti particolari.

Condizioni di stoccaggio e immagazzinamento: mantenere il prodotto nel contenitore originale e conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.

8. Protezione personale / controllo dell'esposizione.

Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:

1-metossipropan-2-olo - TWA Valore a breve termine: 553 mg/m³, 150 ppm - Valore a lungo termine: 369 mg/m³, 100 ppm Mezzi protettivi individuali: - Norme generali protettive e di igiene del lavoro - Togliere immediatamente gli abiti contaminati. Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche - Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Maschera protettiva: Non necessario.

Guanti protettivi: guanti protettivi. Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

Occhiali protettivi: occhiali protettivi. Tuta protettiva: tuta protettiva.

9. Proprietà fisiche e chimiche

ODORE: lavanda PUNTO EBOLLIZIONE: N.D. STATO FISICO: liquido PUNTO INFIAMMABILITA': Non infiammabile COLORE: verde trasparente INFIAMMABILITA' LIMITE INF.: N.D. SOLUBILITA': INFIAMMABILITA' LIMITE SUP.: solubile al 100% N.D. TENSIONE DI VAPORE: VISCOSITA': N.D. N.D. 1,015 g/l 11,50 % DENSITA' VAPORI: N.D. PESO SPECIFICO: pH a 20 °C: 12,5±0,5 **RESIDUO SECCO:**

Scheda di sicurezza prodotto BASIC CLEANER

10. Stabilità e reattività

Decomposizione termica/ condizioni da evitare: il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

Reazioni pericolose: non sono note reazioni pericolose.

Prodotti di decomposizione pericolosi: non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

11. Informazioni tossicologiche

Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione: 107-98-2 1-metossipropan-2-olo Orale LD50 5000 mg/kg (rat)

Cutaneo LD50 13500 mg/kg (rbt) Per inalazione LC50/4 h 6 mg/l (rat)

Irritabilità primaria: - Pelle: irrita la pelle e le mucose - Occhi: irritante - Sensibilizzazione: non si conoscono effetti sensibilizzanti Ulteriori dati tossicologici: sulla base delle nostre esperienze e delle informazioni disponibili il prodotto non è dannoso per la salute se manipolato correttamente e utilizzato secondo le norme.

12. Informazioni ecologiche

Indicazioni: il prodotto è biodegradabile.

Comportamento in compartimenti ecologici: - Mobilità e potenziale di bioaccumulazione - non si accumula negli organismi in modo notevole.

Ulteriori indicazioni:

Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso

Non immettere nelle acque freatiche, nei corpi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

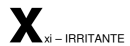
13. Osservazioni sullo smaltimento

Consigli: piccole quantità di prodotto possono essere smaltite insieme ai rifiuti domestici. Imballaggi non puliti: smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

14. Informazioni sul trasporto

Trasporto stradale/ferroviario ADR/RID: - Classe ADR/RID-GGVS/E: N/A Trasporto marittimo IMDG: - Classe IMDG: N/A -Marine pollutant: No Trasporto aereo ICAO-TI e IATA-DGR: - Classe ICAO/IATA: N/A

15. Informazioni sulla normativa



R36 - IRRITANTE PER GLI OCCHI

S7 - Conservare il recipiente ben chiuso

S25 - Evitare il contatto con gli occhi

S26 - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

16. Altre informazioni.

La presente scheda è stata redatta secondo le normative comunitarie vigenti. Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto. Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto. Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.