

Scheda Dati di Sicurezza**prodotto** ACID CLEANER

Data compilazione: marzo 2011

Revisione nr.: 0

Data stampa: 15 marzo 2011

1. Identificazione del preparato e della Società

Nome commerciale:

ACID 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	Fraasi	di
rischio					
ACIDO FOSFORICO	7664-38-2	231-633-2	10-20%	R34	
ACIDO CLORIDRICO	7647-01-0	231-595-7	1-5%	R34-R37	

Composizione (RACC.CEE 89/542) – Tensioattivi cationici : 0 - 5% - Biodegradabilita' 90%. (Art 2 - 4 L.136/83)

3. Identificazione dei pericoli

Il prodotto è irritante per gli occhi e la pelle.

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 le aree del corpo contaminate. Se l'irritazione continua consultare il medico.

Contatto con gli occhi: lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente. Consultare il medico.

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

Inalazione: aerare l'ambiente. Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben areato. In caso di malessere consultare un medico.

5. Misure antincendio

Estintori raccomandati: acqua, CO₂, Schiuma, Polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.

Estintori vietati: nessuno in particolare.

Rischi da combustione: evitare di respirare i fumi.

Mezzi di protezione: usare protezioni per le vie respiratorie.

6. Provvedimenti in caso di dispersione accidentale.

Precauzioni individuali: lavorare in ambienti ben aerati.

Precauzioni ambientali: diluire con molta acqua. Impedire che il prodotto entri in un corso d'acqua, tombini o rete fognaria.

Metodi di pulizia: assorbire con materiale inerte. Successivamente alla raccolta, lavare con acqua zona e materiali interessati.

7. Manipolazione e immagazzinamento

Precauzioni manipolazione: non sono necessarie particolari precauzioni se manipolato correttamente.

Materie incompatibili: prodotto non infiammabile.

Condizioni di stoccaggio: non stoccare vicino a prodotti alcalini (soda caustica)

8. Protezione personale / controllo dell'esposizione.

Componenti pericolosi: acido fosforico-

TLV (UE) valori a breve termine: 2mg/mc – valori a lungo termine: 1mg/mc

Misure precauzionali: tenere lontano da cibi e bevande. Ripulire le zone contaminate. Lavarsi le mani durante le pause e alla fine del lavoro. Usare creme protettive per la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle. Non inalare i vapori.

Protezione respiratoria: non necessaria per l'utilizzo normale.

Protezione delle mani: usare guanti protettivi.

Protezione degli occhi: occhiali di sicurezza.

Protezione della pelle: indossare indumenti a protezione completa della pelle.

Scheda di sicurezza prodotto **ACID CLEANER**

9. Proprietà fisiche e chimiche

ODORE:	pungente	IDROSOLUBILITA':	completa
STATO FISICO:	liquido	PUNTO INFIAMMABILITA':	N.A.
COLORE:	incolore	LIMITI DI ESPLOSIVITA':	N.A.
PUNTO DI EBOLLIZIONE:	>100°C	PROPRIETA' ESPLOSIVE:	N.A.
VISCOSITA':	N.D.	PESO SPECIFICO:	1,060 g/l
pH:	3	DENSITA' RELATIVA:	N.D.

10. Stabilità e reattività

Condizioni da evitare: stabile in condizioni normali.

Sostanze da evitare: nessuna in particolare.

Pericoli da decomposizione: può generare reazioni esotermiche in caso di contatto con liscivie concentrate.

11. Informazioni tossicologiche

Effetti acuti primari

Pelle: irritante per la pelle e le mucose.

Occhi: irritante.

Sensibilizzazione: nessun effetto conosciuto.

12. Informazioni ecologiche

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto concentrato nell'ambiente.

13. Osservazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti.

Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che contengono in parte

questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti.

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale.

Il trasporto dei rifiuti può essere soggetto all'ADR.

IMBALLAGGI CONTAMINATI

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

14. Informazioni sul trasporto

Trasporto via terra - ADR/RID

· ADR/RID Class: 8 UN: 1805

Trasporto marittimo - IMDG

· IMDG Class: 8 UN: 1805

Trasporto aereo - ICAO-TI e IATA-DGR

· ICAO/IATA Class: 8 UN: 1805

Informazioni aggiuntive: Phosphoric acid solution.



15. Informazioni sulla normativa

Il prodotto è stato classificato ed etichettato in conformità alle direttive CEE e ONU vigenti alla data.

Simbolo:



Fraasi di rischio: R34 Provoca ustioni.

R36-37-38 Irritante per gli occhi, la pelle e le vie respiratorie.

Indicazioni di sicurezza: S26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. S37/39 Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

16. Altre informazioni.

Testo delle frasi R utilizzate nel paragrafo 2: .

Paragrafi modificati rispetto alla precedente revisione: nessuno.

Principali fonti bibliografiche: ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold ACGIH - Threshold Limit Values - 1997 edition

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità. L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.