

SCHEDA DI SICUREZZA

SECONDO NORMA CE 1907/2006

Data di revisione: 01.10.2011

Prodotto: Aithon PV33

1. Denominazione del preparato e della società

Denominazione commerciale del preparato: AITHON PV33
 Tipo di prodotto ed impiego: prodotto verniciante all'acqua
 Società: Aithon Ricerche International srl, via Mazzini 68, 21020 Ternate (VA), info@aithon.eu
 In caso di emergenza contattare: tel. 0332/964550 - 348/9001515

2. identificazione dei pericoli

Il prodotto non è classificato come pericoloso secondo la direttiva 67/548/CEE, 1999/45/CE e successivi adeguamenti.

Rischi specifici per l'ambiente: non ci sono rischi specifici

3. Composizione/informazione sui componenti

Prodotto chimico di sintesi in soluzione acquosa contenente C, O, H, P e N.

Sostanze contenute, pericolose per la salute ai sensi della direttiva 67/548/CEE e successivi adeguamenti, o per le quali esistono limiti di esposizione riconosciuti:

Sostanza	n. C.A.S.	n. CE	Percentuale in peso	Classificazione ed etichettatura (Direttiva CE/67/548)

4. misure di pronto soccorso

CONTATTO PER OCCHI: Sciacquare accuratamente con acqua per almeno 10 minuti.
 CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua e sapone.
 INGESTIONE: Indurre il vomito. Ricorrere immediatamente ad una visita medica, mostrando la scheda di sicurezza. E' possibile somministrare carbone attivo sospeso in acqua od olio di vaselina medicinale.
 INALAZIONE: aerare l'ambiente. Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben aerato. In caso di malessere consultare il medico.

5. misure antincendio

Il preparato non è infiammabile

6. misure in caso di fuoriuscita accidentale

PRECAUZIONI PERSONALI: Usare guanti e indumenti protettivi

PRECAUZIONI PER L'AMBIENTE: Contenere le perdite di prodotto usando segatura, terra o sabbia. Non immettere nelle fognature o nelle acque di superficie.

METODI DI PULIZIA: Recuperare tutto il prodotto ancora utilizzabile. Raccogliere il resto con materiale assorbente (segatura, sabbia o terra) e pulire l'area contaminata con acqua.

7. manipolazione e stoccaggio

Manipolazione

Evitare di mangiare o bere mentre si lavora col preparato.

Mantenere l'ambiente ventilato.

Stoccaggio

Mantenere il preparato nei contenitori originali ben chiusi.

Proteggere dal gelo.

Conservare il preparato a temperature non superiori a 35°C e non inferiori a 5°C.

Durante l'estate evitare di esporre i contenitori alla luce diretta del sole.

8. limitazione dell'esposizione/protezione individuale

Misure precauzionali:

Aerare bene i locali durante l'applicazione e l'essiccazione del prodotto.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Protezione delle mani: guanti di gomma (di tipo domestico)

Protezione degli occhi: visiera o occhiali protettivi.

Protezione respiratoria: non necessaria in ambienti ventilati.

Misure igieniche

Togliere immediatamente gli indumenti contaminati o impregnati, e lavarli con acqua.

Evitare di mangiare o bere mentre si utilizza il prodotto.

9. proprietà fisiche e chimiche

FORMA: Liquido

COLORE: giallo chiaro

ODORE: caratteristico

PUNTO DI INFIAMMABILITA': NON INFIAMMABILE

SOLUBILITA' IN ACQUA: Miscibile

Conforme alla Direttiva 2004-/42/CE

Sottocategoria: i (pitture monocomponenti ad alte prestazioni)

Valore limite 2010 di COV della sottocategoria E: 130 g/l

Contenuto massimo di COV della pittura A90: 25 g/l

Conforme alla Direttiva REACH EC/1907/2006

ALTRI DATI RILEVANTI: Nessuno

10. stabilità e reattività

CONDIZIONI DA EVITARE: nessuna

MATERIALI DA EVITARE : nessuno

PRODOTTI GENERATI DURANTE LA DECOMPOSIZIONE: Ammoniaca, ossidi di carbonio, ossidi di azoto

11. indicazioni sulla tossicologia

Contatto con la pelle e con gli occhi: può essere causa di irritazione

12. indicazioni sull'ecologia

Non sono disponibili informazioni a riguardo.
Evitare di disperdere il prodotto nell'ambiente.

13. indicazioni per lo smaltimento

In accordo con la normativa vigente in materia, dopo aver interpellato lo smaltitore e le autorità competenti, il prodotto può essere inviato ad una discarica o ad un impianto autorizzato alla termodistruzione.

14. indicazioni sul trasporto

ADR: merce non pericolosa
RID: merce non pericolosa
IMDG: merce non pericolosa
IATA: merce non pericolosa

15. Normative

Etichettatura in conformità a direttiva CE

Norme italiane di carattere generale:

DPR 547 del 27/4/55, DPR 303 del 19/3/56, DPR 1124 del 30/6/55, Legge 319 del 10/5/76, Circolare Ministeriale 46 del 12/6/79, Circolare Ministeriale 61 del 4.6.81, DPR 203 del 24/5/88, D.Lgs. 626 del 19/9/94, D.Lgs. 52 del 3/2/97 e D.Lgs. 285 del 16/7/98, D.Lgs 14/3/2003 n. 65, D.M. 7/9/2002 n. 25 e D.M. Lavoro 26/2/2004.

Norme Comunitarie di carattere generale: 67/548/CEE del 27/6/67 76/769/CEE del 27/7/76, 88/379/CEE del 7/6/88, 89/391/CEE del 12/6/89 e 91/155/CEE del 5/3/91.

Il preparato non è da considerarsi pericoloso ai sensi della Direttiva 99/45/CE e successivi

adeguamenti.

15. altre informazioni

Per ulteriori informazioni consultare la scheda tecnica del preparato.

I dati qui contenuti sono basati sul nostro stato attuale di conoscenza ed esperienza, e caratterizzano il preparato con riguardo a qualsiasi requisito di sicurezza, e non hanno lo scopo di garantire determinate proprietà specifiche del preparato, nè di garantire la proprietà di tali informazioni.