



Sede Legale, Amministrativa e Operativa:  
Via del Lavoro, 3 - 40056 Crespellano (BO)  
Tel: 051.734808 - Fax: 051.734474  
Cod.Fisc.:01466880398 - Part. IVA: 01993201209  
euroequipe@hidroself.it - www.hidroself.it - www.sandokan.com

## SCHEDA DI SICUREZZA

### 1. Identificazione del prodotto e della società:

PARAFFINA RAFFINATA e SEMIRAFFINATA

Nome commerciale del prodotto: PW510, PW552, PW573  
CAS nr. 64742-43-4  
Identificazione della società: EUROEQUIPE srl  
Via del Lavoro, 3 - 40056 Crespellano (BO)  
Telefono n°: (39) 051 734808  
Fax n°: (39) 051 734474

### 2. Composizione – Informazioni sui componenti

Miscela di idrocarburi pesanti  
Cera paraffinica idrotrattata

### 3. Identificazione dei pericoli

Effetti sulla salute:  
Tossicità orale: LD50 > 15000 mg/kg ratto (basata su dati pubblicati)  
Occhi: non e' considerato pericoloso, raramente un contatto prolungato può causare irritazione.  
Il Prodotto ad alta temperatura può causare bruciature.  
Pelle: non e' considerato pericoloso, raramente un contatto prolungato può causare  
Irritazione. Il prodotto ad alta temperatura può causare bruciature.  
Inalazione dei fumi: Non e' considerato pericoloso in caso di inalazione. Può causare irritazione alle vie respiratorie e nausea.

### 4. Misure di primo soccorso

Occhi : sciacquare a fondo con acqua corrente. Se necessario sottoporre a controllo Medico  
Pelle: in caso di bruciature sciacquare con acqua fredda o applicare ghiaccio e togliere gli abiti e le calzature se contaminati. Se necessario far intervenire il medico.  
Inalazione dei fumi: Trasferire la persona all'aria aperta. Se persistono problemi sottoporre all'attenzione del medico.

### 5. Misure antincendio

Codice NFPA: Salute : 0      Infiammabilità: 1      Reattività: 0  
Temperatura di agnizione: oltre 190 gradi C  
Autoaccensione: può accendersi a temperatura superiore a 200gradi C su superfici calde o quando viene dispersa o assorbita su materiale isolante caldo (materiale poroso o lana di roccia)  
Estinguenti adatti: acqua, schiuma, polveri secche o biossido di Carbonio (CO2)

### 6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale del prodotto

Misure di protezione : e  
Gestione della fuoriuscita: eliminare tutte le fonti di accensione nelle vicinanze della fuoriuscita.  
recuperare il prodotto solidificato. Lavare la zona della fuoriuscita entro breve tempo, osservando le precauzioni per la protezione individuale allo scopo di prevenire ulteriore contaminazione del suolo, della fognatura e delle sorgenti d'acqua.



Sede Legale, Amministrativa e Operativa:  
Via del Lavoro, 3 - 40056 Crespellano (BO)  
Tel: 051.734808 - Fax: 051.734474  
Cod.Fisc.:01466880398 - Part. IVA: 01993201209  
euroequipe@hidroself.it - www.hidroself.it - www.sandokan.com

## 7. Manipolazione e stoccaggio

Tenere lontano dai punti da fiamma o scintille.

L'accumulo di cariche elettrostatiche può creare una situazione di pericolo durante la manipolazione del prodotto.

E' proibito fumare.

Evitare il contatto con forti ossidanti.

E' raccomandato sistema di ventilazione m,meccanico.

## 8. Controllo dell'esposizione /protezione personale

TVL-TWA : 2mg/m<sup>3</sup> per fumi

Protezione degli occhi:

Normalmente non e' richiesta speciale protezione. Si raccomanda l'uso di occhiali di sicurezza per lavori con cera riscaldata

Protezione della pelle:

normalmente non sono richiesti speciali indumenti protettivi. Materiali suggeriti per guanti di protezione includono: gomma Nitrilica, Viton, etc.

## 9. Proprietà fisiche e chimiche

Intervallo di ebollizione:

300-500°C a pressione atmosferica

Punto di congelamento:

45-75°C

Punto di fiamma:

oltre 190°C

Temperatura di autoignizione:

280°C

Densità relativa (acqua=1):

0,9 (solido)

Solubilità in acqua:

non solubile

Peso molecolare:

350-500

Pressione di vapore:

inf. A 1 mBar a 20°C

Contenuto in Pb:

NIL

## 10. Stabilità e reattività

Stabilità chimica:

questo prodotto e' considerato stabile se manipolato e immagazzinato in condizioni ambientali come descritte al punto 7.

Incompatibilità con altri materiali:

può reagire con forti agenti ossidanti, come clorati, nitrati, perossidi, etc.

Prodotti di decomposizione pericolosi:

nessuno noto. In caso di incendio, pericolo dal monossido di carbonio (CO).

Polimerizzazione pericolosa:

nessuna.

## 11. Informazioni tossicologiche

Non considerato prodotto tossico.

## 12. Informazioni su ecologia

Questo prodotto non e' considerato causa di problemi per l'ambiente.

## 13. Considerazioni sullo smaltimento

Contattare le autorità locali per i metodi di smaltimento o di riciclaggio approvati.

## 14. Informazioni sul trasporto

Imballaggio: lastre in cartoni



Sede Legale, Amministrativa e Operativa:  
Via del Lavoro, 3 - 40056 Crespellano (BO)  
Tel: 051.734808 - Fax: 051.734474  
Cod.Fisc.:01466880398 - Part. IVA: 01993201209  
euroequipe@hidroself.it - www.hidroself.it - www.sandokan.com

#### **15. Informazioni sulla regolamentazione**

#### **16. Altre informazioni**

Le informazioni contenute nella presente scheda sono state ricavate da fonti affidabili, sono accurate e al meglio delle conoscenze e della nostra esperienza. Tuttavia non si rilascia alcuna garanzia, espressa o implicita, della commerciabilità o idoneità del prodotto per l'impiego per quanto riguarda l'accuratezza di questi dati o i risultati che si intende ottenere dal suo impiego. Non ci si assume alcuna responsabilità per danni al destinatario o a terzi o a qualsivoglia proprietà, di conseguenza il destinatario si assume tutti i rischi summenzionati.

01/02/2009