



# Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

11.09.2008

Data aggiornamento: 11.09.2008

### 1 Identificazione della sostanza/preparato e della società/impresa

- **Versione:** 4.1
- **Dati del prodotto**
- **Denominazione commerciale:** **QUEEN RED**
- **Utilizzazione della Sostanza / del Preparato**  
Emulsione cerosa pigmentata
- **Produttore/fornitore:**  
CHEMICAL ROADMASTER ITALIA  
Via Liberazione 2  
20098 San Giuliano Milanese (MI) - Italia  
Tel. (02)9880180 - 98282459 - Fax (02)9880486  
info@roadmaster.it
- **Informazioni fornite da:** Reparto sicurezza prodotti
- **Informazioni di primo soccorso:**  
Centro Antiveleni Osp. Niguarda Milano Tel. 0266101029

### 2 Identificazione dei pericoli

- **Classificazione di pericolosità:** non applicabile
- **Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo e l'ambiente:**  
Il prodotto non ha l'obbligo di classificazione in base al metodo di calcolo della "direttiva generale della Comunità sulla classificazione dei preparati" nella sua ultima versione valida. 3.3. Nessun pericolo particolare da dichiarare.

### 3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

- **Caratteristiche chimiche**
- **Descrizione:**  
Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

#### - Sostanze pericolose:

Miscela di essenze	C,  Xn,  N; R 22-34-41-51/53	< 1,0%
--------------------	------------------------------	--------

#### - Regolamento (CE) N. 648/2004 relativo ai detergenti / Indicazione del contenuto

profumi	< 5%
---------	------

#### - Ulteriori indicazioni:

Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

### 4 Misure di pronto soccorso

- **Indicazioni generali:** Non sono necessari provvedimenti specifici.
- **Inalazione:**  
Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.
- **Contatto con la pelle:**  
Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.
- **Contatto con gli occhi**  
Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.
- **Ingestione:** Sottoporre a cure mediche.

### 5 Misure antincendio

- **Mezzi di estinzione idonei:**  
CO<sup>2</sup>, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grandi dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

(continua a pagina 2)





# Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

11.09.2008

Data aggiornamento: 11.09.2008

Denominazione commerciale: **QUEEN RED**

(Segue da pagina 2)

- **Limitazione e controllo dell'esposizione ambientale**  
Non mangiare nè bere nè fumare durante l'impiego.  
Lavare bene le mani al termine del lavoro.

### 9 Proprietà fisiche e chimiche

#### - Indicazioni generali

<b>Forma:</b>	liquido
<b>Colore:</b>	Rosso
<b>Odore:</b>	Pino

#### - Cambiamento di stato

<b>Temperatura di fusione/ambito di fusione:</b>	non definito
<b>Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione:</b>	100°C

- **Punto di infiammabilità:** > 55°C

- **Autoaccensione:** Prodotto non autoinfiammabile.

- **Pericolo di esplosione:** Prodotto non esplosivo.

- **Tensione di vapore a 20°C:** 23 hPa

- **Densità a 20°C:** 1 g/cm<sup>3</sup>

- **Solubilità in/Miscibilità con Acqua:** completamente miscibile

- **Valori di pH a 20°C:** 8,5

#### - Tenore del solvente:

<b>Solventi organici:</b>	0,0 %
<b>Acqua:</b>	71,3 %

- **Contenuto solido:** 21,0 %

### 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

#### - Tossicità acuta:

#### - Irritabilità primaria:

- **Sulla pelle:** Non ha effetti irritanti

- **Sugli occhi:** Può essere irritante.

- **Sensibilizzazione:** Non si conoscono effetti sensibilizzanti

#### - Ulteriori dati tossicologici:

Il prodotto non ha l'obbligo di classificazione in base al metodo di calcolo della direttiva generale della Comunità sulla classificazione di preparati nella sua ultima versione valida.

(continua a pagina 4)

# Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



11.09.2008

Data aggiornamento: 11.09.2008

**Denominazione commerciale: QUEEN RED**

(Segue da pagina 3)  
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

- **Ulteriori indicazioni:**  
Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): non pericoloso.  
Non immettere nelle acque freatiche, nei corpi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

### 13 Considerazioni sullo smaltimento

- **Prodotto:**
- **Consigli:**  
Piccole quantità di prodotto possono essere smaltite insieme ai rifiuti domestici.
- **Imballaggi non puliti:**
- **Consigli:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.
- **Detergente consigliato:**  
Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

### 14 Informazioni sul trasporto

- **Trasporto stradale/ferroviario ADR/RID (oltre confine):**
- **Classe ADR/RID-GGVS/E:** -
- **Trasporto marittimo IMDG:**
- **Classe IMDG:** -
- **Marine pollutant:** No
- **Trasporto aereo ICAO-TI e IATA-DGR:**
- **Classe ICAO/IATA:** -
- **Trasporto/ulteriori indicazioni:**  
Nessun prodotto a rischio in base ai regolamenti sopra indicati.

### 15 Informazioni sulla regolamentazione

- **Classificazione secondo le direttive CEE:**  
Nella manipolazione di prodotti chimici osservare le consuete misure precauzionali.  
Conformemente alle direttive CEE il prodotto non è soggetto all'obbligo di codifica.
- **Consigli di prudenza (frasi S)**  
56 Smaltire questo materiale e i relativi contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

(continua a pagina 5)

# Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



11.09.2008

Data aggiornamento: 11.09.2008

Denominazione commerciale: **QUEEN RED**

(Segue da pagina 4)

### 16 Altre informazioni

La presente scheda è stata realizzata sulla base delle nostre conoscenze attuali ed ha lo scopo di fornire informazioni tecnico-scientifiche. Si raccomanda, comunque, di verificare anche le regolamentazioni nazionali e regionali applicabili allo specifico settore di utilizzo, nonché quelle vigenti in tema di igiene e sicurezza del lavoro e di tutela ambientale.

- **Fraasi R rilevanti inerenti al punto 2 della presente scheda.**

- 22 Nocivo per ingestione.
- 34 Provoca ustioni.
- 41 Rischio di gravi lesioni oculari.
- 51/53 Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

- **Scheda rilasciata da:** Reparto Sicurezza Prodotti

- **Fonti**

ACGIH - Environmental Chemicals Centre, Data and Information Network - Joint Reserch Centre, Commission of the European Communities. Sax's Dngerous Propierties of Industrial Material - Eight Edition - Van Nostrand Reinold. Cesio 2000 - Classification and Labelling of Surfactants for human healt hazard according to the Dangerous Substance Directive.

American Conference of Governmental Industrial Hygienists / ACGIH: Documentation of Threshold Limit Values and Biological Exposure Indices, 6 ed., aggiornata al 1996.

CRC Press (USA): Handbook of Chemistry and Phisics, 77° ed., 1997.

R.J. Lewis, sr: Sax's Dangerous Properties of Industrial Material. Van N Ostran Reinold, 9 ed., 1995.

National Institute for Occupational Safety and Health (USA): Registry of Chemical Substances, ed 1999.

ECDIN (Environmental Chem. Data and Information Network).

NIOSH - Registry of Toxic Effect of Chemical Substances Roth - Wassergenfahrende Stoffe.

Environmental Protetion Agency (USA): Integrated Risk Information System (IRIS), ed., 1999.