



**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**activefluid**

Data di stampa: 06.09.2012

N. del materiale: 150-020

Pagina 2 di 4

**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso****Descrizione delle misure di primo soccorso****Informazioni generali**

Soccorritore di pronto soccorso: Attenzione a proteggervi!

**In seguito ad inalazione**

Provvedere all' apporto di aria fresca.

**In seguito a contatto con la pelle**

In caso di contatto con la pelle, lavarsi con: Acqua. Cambiare indumenti contaminati.

**In seguito a contatto con gli occhi**

Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua.

**In seguito ad ingestione**

In caso di ingestione subito far bere: Acqua.

Attenzione nel caso di vomito: pericolo di aspirazione!

**SEZIONE 5: Misure antincendio****Mezzi di estinzione****Idonei mezzi estinguenti**

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

**Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

In caso d' incendio: Utilizzare una maschera protettiva ermetica.

**SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale****Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale).

Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento".

**SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento****Precauzioni per la manipolazione sicura****Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità****Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio**

Conservare il recipiente ben chiuso.

**SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale****Parametri di controllo****Controllo dell'esposizione****Controllo dell'esposizione professionale**

Se maneggiato a contenitore aperto si devono utilizzare dispositivi per l'aspirazione locale. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli.

**Misure generali di protezione ed igiene**

Cambiare indumenti contaminati. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Non

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**activefluid**

Data di stampa: 06.09.2012

N. del materiale: 150-020

Pagina 3 di 4

mangiare né bere durante l'impiego.

**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche****Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Stato fisico: liquido/a  
 Colore: blu  
 Odore: caratteristico/a

**Metodo di determinazione**

Valore pH: 2

**Cambiamenti in stato fisico**

Punto di ebollizione: 100 °C  
 Pressione vapore: 23 hPa  
 (a 20 °C)  
 Densità (a 20 °C): 1,007 g/cm<sup>3</sup>  
 Idrosolubilità: lievemente solubile.  
 Viscosità / dinamico: 2 mPa·s  
 (a 20 °C)

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività****SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche****Informazioni sugli effetti tossicologici****Tossicità acuta**

N. CAS	Nome chimico				
	Via di esposizione	Metodo	Dosi	Specie	Fonte
5949-29-1	acido citrico				
	per via orale	DL50	3000 mg/kg	Ratto.	

**Effetti sensibilizzanti**

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

**Ulteriori dati per le analisi**

La classificazione è stata effettuata secondo il metodo di calcolo stabilito dalla direttiva relativa ai preparati chimici (1999/45/CE).

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche****Tossicità**

N. CAS	Nome chimico					
	Tossicità in acqua	Metodo	Dosi	h	Specie	Fonte
5949-29-1	acido citrico					
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	440 - 760	96	Leuciscus idus (specie di pigo)	

**Ulteriori dati**

La classificazione è stata effettuata secondo il metodo di calcolo stabilito dalla direttiva relativa ai preparati chimici (1999/45/CE).

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**activefluid**

Data di stampa: 06.09.2012

N. del materiale: 150-020

Pagina 4 di 4

**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento****Metodi di trattamento dei rifiuti****Informazioni sull'eliminazione**

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

**Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati**

acqua (con detergente). Imballaggio completamente svuotati possono essere destinati al riciclaggio.

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto****Trasporti/Dati ulteriori**

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione****Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****Regolamentazione UE**

1999/13/CE (VOC): 0,04 % (0,403 g/l)

**Regolamentazione nazionale**

Contaminante dell'acqua-classe (D): - - non pericoloso per le acque

**SEZIONE 16: Altre informazioni****Testo integrale delle frasi R citate nei Capitoli 2 e 3**

36 Irritante per gli occhi.

**Riferimenti a Dichiarazioni-H sotto forma di testo completo sotto i paragrafi 2 e 3**

H319 Provoca grave irritazione oculare.

**Ulteriori dati**

I dati si basano sul nostro attuale livello di conoscenza. Essi, tuttavia, non costituiscono garanzia delle proprietà dei prodotti né rappresentano il perfezionamento di alcun rapporto legale.

Il destinatario del nostro prodotto è il solo responsabile del rispetto delle leggi e delle normative vigenti.

*(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)*