



Scheda di dati di sicurezza
Ai sensi del Regolamento CE 1907/2006 – REACH

Stampato il 28/01/10

Denominazione commerciale: TRACK FLUIDI**1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETA'/IMPRESA****Denominazione commerciale:** TRACK FLUIDI**Articolo numero:** art.04955**Utilizzazione della Sostanza / del Preparato:** Tracciante colorato in fase acquosa**Produttore/fornitore:**

FIMI S.p.A.

Via delle Industrie, 6

26010 IZANO (CR)

TEL.0373/780193 / FAX 0373/244184 e-mail:info@fimi.net

Sito internet: www.fimi.net

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**Classificazione di pericolosità:** Non applicabile. E' provato che il prodotto non contiene composti alogenati (AOX), nitrati, componenti di metalli pesanti e formaldeide**Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo:** Non applicabile**Indicazioni di pericolosità specifiche per l'ambiente:** Non applicabile**Sistema di classificazione****3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI**

Miscela di sostanze con additivi non pericolosi

Sostanze pericolose per la salute o per l'ambiente	N° CAS N° EINECS	Simbolo	Fraresi di rischio	Intervallo di Conc.
2-propanolo	67-63-0 200-661-7	Xi, F	R11, R36, R67	< 1,0%

4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO**Indicazioni generali:** Non sono necessari provvedimenti specifici**Inalazione:** Il prodotto generalmente non presenta rischi specifici**Contatto con la pelle:** Lavare con acqua e sapone.**Contatto con gli occhi:** Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre aperte. Se persiste il dolore consultare un medico.**Ingestione:** Non provocare il vomito, chiamare subito il medico.**5. MISURE ANTINCENDIO**

Il prodotto non è combustibile

Mezzi di estinzione idonei: CO₂, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.**Mezzi di estinzione vietati:** Nessuno in particolare.**Rischi da combustione:** Monossido di carbonio (CO). In determinate condizioni di incendio non sono da escludere tracce di altre sostanze nocive.**Mezzi protettivi specifici:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.



Scheda di dati di sicurezza
Ai sensi del Regolamento CE 1907/2006 – REACH

Stampato il 28/01/10

Denominazione commerciale: TRACK FLUIDI**6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE****Misure cautelari rivolte alle persone:** Indossare indumenti di lavoro, guanti e stivali di gomma.**Misure di protezione ambientale:** Impedire infiltrazioni nella fognatura o nei corpi d'acqua.**Metodi di pulitura/assorbimento:** Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, legante universale, segatura).**7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO****Manipolazione:** Non sono previste particolari precauzioni.**Stoccaggio:** Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Non sono richiesti requisiti particolari. Conservare solo il prodotto all'interno dei fusti originali ancora chiusi.

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole. Non stoccare a temperature inferiori a 0° C.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE**Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:**

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.

sostanza	TWA
2-propanolo (<1,0%)	Short-term value: (1230) mg/m ³ , (500) ppm Long term value: (983) mg/m ³ , (400) ppm
2-butossietanolo (<1,0%)	97 mg/m ³ , 20 ppm

Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE**Indicazioni generali:****Forma:** liquido**Odore:** leggero, caratteristico**Colore:** arancione scuro**Cambiamento di stato:****Temperatura di fusione/ambito di fusione:** -5°C**Temperatura di ebollizione:** 100°C**Punto di infiammabilità:** nessuno**Temperatura di accensione:** non comburente**Temperatura di decomposizione:** > 250°C**Autoaccensione:** Prodotto non auto infiammabile**Pericolo di esplosione:** prodotto non esplosivo**Tensione di vapore a 20°C:** ..**Densità a 20°C:** 0,998 g/cm³**Solubilità in/Miscibilità con acqua:** completamente miscibile**Valori di pH a 20°C:** 7



Scheda di dati di sicurezza
Ai sensi del Regolamento CE 1907/2006 – REACH

Stampato il 28/01/10

Denominazione commerciale: TRACK FLUIDI**10. STABILITA' E REATTIVITA':**

Decomposizione termica/condizioni da evitare: Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

Sostanze da evitare: Materie fortemente ossidanti, alcaline, acidi e comburenti.

Reazioni pericolose: Non sono note reazioni pericolose.

Prodotti di decomposizione pericolosi: Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Tossicità acuta: valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione

2-propanolo:	orale	LD50	4570 mg/kg (rat)
	Cutaneo	LD50	13400 mg/kg (rab)
	Per inalazione	LC50/4h	30 mg/l (rat)
2-butossietanolo	orale	LD50	1480 mg/kg (rat)
	Cutaneo	LD50	400 mg/kg (rab)

Irritabilità primaria:

sulla pelle: Non ha effetti irritanti

sugli occhi: Lievemente irritante

Sensibilizzazione: Non si conoscono effetti sensibilizzanti

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Il prodotto è biodegradabile. Non si accumula negli organismi in modo notevole.

Il preparato non contiene metalli pesanti o composti inclusi nella Dir.CEE n.76/464

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Il prodotto deve essere sottoposto a trattamento speciale in osservanza delle disposizioni amministrative.

Imballaggi non puliti: L'imballaggio può essere riutilizzato in seguito a pulitura o può esserne riciclato il materiale.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Trasporto stradale/ferroviario ADR/RID (oltre confine):

Trasporto marittimo IMDG:

Trasporto aereo ICAO-IATA:

