



**FASCICOLO TECNICO**  
**070704 - soluzione di solventi da analisi di laboratorio**

**Informazioni Generali**

**Azienda** FONDAZIONE HUMAN TECHNOPOLE

**Impianto** FONDAZIONE HUMAN TECHNOPOLE - V.le Rita Levi-Montalcini, 1,  
Milano (MI)

**Codice CER** 070704

**Classificazione** PERICOLOSO (pericoloso assoluto - AH)

**Denominazione CER** altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri

**Descrizione effettiva del rifiuto** soluzione di solventi da analisi di laboratorio

**Possibile Categoria o tipo di natura o attività che produce il rifiuto** 05A Residui di prodotti utilizzati come solventi

**Tipo di Rifiuto** Rifiuto Speciale

**Aspetto** Miscela di sostanze

**Specificità rifiuto** Specifico

**Generazione del rifiuto** legata alla produzione, occasionale e irregolare

**Descrizione del ciclo produttivo da cui deriva** Residui dei processi chimici organici generati dall'uso di solventi  
nelle analisi di laboratorio chimico e biologico

**Tipo di classificazione del rifiuto** Analitica

**Stato fisico** liquido

**Classi HP** HP 3,HP 5

**N Onu** 1993

**N Onu Descrizione** LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S.

**Componenti pericolosi** --

**Unità di misura** kg

**Data creazione scheda rifiuto** 09/02/2024

**Documentazione corrente**

	Versione Corrente	Data	Scadenza
Giudizio di Classificazione	v.3	06/04/2024	06/04/2025
Relazione Tecnica di Caratterizzazione	v.3	06/04/2024	06/04/2025
Programma di Prove (Disciplinare analitico)	V.2	20/03/2025	20/03/2026

Storico documentazione			
	Versione	Data	Scadenza
Giudizio di Classificazione	v.1	--	--
Giudizio di Classificazione	v.2	15/02/2024	15/02/2025
Relazione Tecnica di Caratterizzazione	v.1	--	--
Relazione Tecnica di Caratterizzazione	v.2	15/02/2024	15/02/2025
Programma di Prove (Disciplinare analitico)	V.1	15/02/2024	15/02/2025

Tipo di valutazione (merceologica/analitica)	
Tipo di valutazione	Analitica
L'Analisi e il Programma di Prove (Disciplinare analitico) sono necessari?	sì
Periodicità dell'analisi	12 mesi
Data scadenza analisi	02/04/2025
Proroga validità analisi	--
Le Schede di Sicurezza sono necessarie?	no

Analisi di Laboratorio			
Tipo documento	Numero documento	Laboratorio	Data analisi
Rapporto di Prova	EV-24-011156-080506	Labanalysis Environmental Science s.r.l.	02/04/2024

Schede di Sicurezza				
Produttore - Nome prodotto	Data ultima revisione	Pericoloso	Numero ONU	Usi
Merck Life Science - Acetic acid	03/01/2024	Si	UN 2789	Sostanze chimiche per laboratorio
Merck Life Science - 2-Propanolo p.a. EMSURE® ACS,ISO,Reag. Ph Eur	27/10/2023	Si	UN 1219	Altro
Merck Life Science - Methanol, for HPLC, 99.9%	03/02/2023	Si	UN 1230	Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti,Sostanze chimiche per laboratorio
Merck Life Science UK - Ethanol 96% EMSURE® Reag. Ph Eur	23/01/2023	Si	UN 1170	Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti,Sostanze chimiche per laboratorio
Carl Roth - n-Pentano ROTISOLV® ≥99 %, UV/IR-Grade	19/12/2022	Si	UN 1265	Sostanze chimiche per laboratorio
Acros Organics - Acido formico, 99.0+%	15/12/2022	Si	UN 1779	Sostanze chimiche per laboratorio
Merck Life Science - Dichlorodimethylsilane	19/10/2022	Si	UN 1162	Sostanze chimiche per laboratorio
Chemical for synthesis - Acrylic acid (stabilised with hydroquinone monomethyl ether) for synthesis	22/03/2022	Si	UN 2218	Sostanze chimiche per laboratorio
Thermo Fisher (Kandel) - N,N-Dimethylformamide	06/12/2021	Si	UN 2265	Sostanze chimiche per laboratorio

Produttore - Nome prodotto	Data ultima revisione	Pericoloso	Numero ONU	Usi
Merck Life Science - 2-Methylbutane	13/09/2021	Si	UN 1265	Altro
Merck Life Science - Formaldehyde solution about 37% stabilized with about 10% methanol Ph Eur,BP,USP	23/07/2021	Si	UN 2209	Sostanze chimiche per laboratorio
Merck Life Science - Xylene (isomeric mixture) for histology	22/07/2021	Si	UN 1307	Sostanze chimiche per laboratorio
Merck Life Science UK - PETROLEUM BENZINE FOR ANALYSIS BOILING RANGE 40-60 GRAD C EMSURE® ACS,ISO	01/07/2021	Si	UN 1268	Sostanze chimiche per laboratorio
Thermo Fisher (Kandel) - n-Heptane	29/01/2021	Si	UN 1206	Sostanze chimiche per laboratorio
Acros Organics - N,N,N,N-Tetrametiletildiammina	24/12/2020	Si	UN 2372	Sostanze chimiche per laboratorio
CARLO ERBA REAGENTS - Acetone	24/11/2020	Si	UN 1090	Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti,Sostanze chimiche per laboratorio
Thermo Fisher Scientific Europe - Acetonitrile	28/04/2014	Si	UN 1648	Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti,Sostanze chimiche per laboratorio

Immagini



Storico movimentazione

Registro	Carichi totali	Conferimenti totali	Numero di formulari
Anno 2024 (produttore)	364 kg	364 kg	4
Anno 2025 -RENTRI (produttore)	104 kg	104 kg	2