



FASCICOLO TECNICO
070703 - Soluzioni di solventi alogenati da attività di ricerca biologica

Informazioni Generali

Azienda FONDAZIONE HUMAN TECHNOPOLE
Impianto FONDAZIONE HUMAN TECHNOPOLE - V.le Rita Levi-Montalcini, 1, Milano (MI)
Codice CER 070703
Classificazione PERICOLOSO (pericoloso assoluto - AH)
Denominazione CER solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri
Descrizione effettiva del rifiuto Soluzioni di solventi alogenati da attività di ricerca biologica
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 derivanti dall' uso disolventi alogenati e acidi alogenati nel processo analitico di Laboratorio
Tipo di classificazione del rifiuto Analitica (con supporto di MSDS)
Stato fisico liquido
Classi HP HP 4,HP 7,HP 8,HP 14
N Onu 3264
N Onu Descrizione LIQUIDO INORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S.
Componenti pericolosi --
Unità di misura kg
Data creazione scheda rifiuto 30/10/2024

Documentazione corrente

	Versione Corrente	Data	Scadenza
Giudizio di Classificazione	v.3	16/01/2025	16/01/2026
Relazione Tecnica di Caratterizzazione	v.2	16/01/2025	16/01/2026
Programma di Prove (Disciplinare analitico)	V.1	30/10/2024	30/10/2025

Storico documentazione

	Versione	Data	Scadenza
Giudizio di Classificazione	v.1	--	--
Giudizio di Classificazione	v.2	--	30/10/2025
Relazione Tecnica di Caratterizzazione	v.1	--	--

Tipo di valutazione (merceologica/analitica)

Tipo di valutazione	Analitica (con supporto di MSDS)
L'Analisi e il Programma di Prove (Disciplinare analitico) sono necessari?	sì
Periodicità dell'analisi	12 mesi
Data scadenza analisi	10/01/2026
Proroga validità analisi	--
Le Schede di Sicurezza sono necessarie?	sì

Analisi di Laboratorio

Tipo documento	Numero documento	Laboratorio	Data analisi
Rapporto di Prova	EV-24-050810-393464	Labanalysis Environmental Science s.r.l.	10/01/2025

Schede di Sicurezza

Produttore - Nome prodotto	Data ultima revisione	Pericoloso	Numero ONU	Usi
Merck Life Science UK - Phenylmethanesulfonyl fluoride	18/07/2024	Si	UN 2923	Sostanze chimiche per laboratorio
Merck Life Science - Trichloroacetic acid solution	10/07/2024	Si	UN 2564	Sostanze chimiche per laboratorio
Merck Life Science UK - Ethidium bromide (1% solution in water) for electrophoresis	14/05/2024	Si	UN 2810	Sostanze chimiche per laboratorio
Merck Life Science UK - 1,2-Dichloroethane	04/03/2024	Si	UN 1184	Sostanze chimiche per laboratorio
Merck Life Science - Trichloroethylene	04/03/2024	Si	UN 1710	Sostanze chimiche per laboratorio, Agenti per l'estrazione
Merck Life Science UK - Eosin Y solution, alcoholic	18/04/2023	Si	UN 2924	Sostanze chimiche per laboratorio
Merck Life Science UK - Chloroform	21/03/2023	Si	UN 1888	Sostanze chimiche per laboratorio
BIO-OPTICA MILANO - Eosina G in soluzione acquosa al 1% 1L	05/12/2022	Si	NO ADR	Sostanze chimiche per laboratorio
Merck Life Science - Dichlorodimethylsilane	19/10/2022	Si	UN 1162	Sostanze chimiche per laboratorio
LIFE TECHNOLOGIES EUROPE - Alexa Fluor® 647 C2-maleimide	10/10/2019	Si	UN 1759	Sostanze chimiche per laboratorio

Immagini



Storico movimentazione

Nessun dato