



FASCICOLO TECNICO

180106 - Soluzione acquosa acida con reagenti, da ricerca microbiologica di Laboratorio

Informazioni Generali

Azienda FONDAZIONE HUMAN TECHNOPOLE

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

Codice CER 180106

Classificazione PERICOLOSO (voce specchio di pericoloso - MH)

Denominazione CER sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose

Descrizione effettiva del rifiuto Soluzione acquosa acida con reagenti, da ricerca microbiologica di Laboratorio

Possibile Categoria o tipo di natura o attività che produce il rifiuto 21A Sostanze inorganiche senza metalli né composti metallici

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 Soluzione acquosa acida residua, derivante da analisi di Laboratorio del settore sanitario e veterinario o da attività di ricerca collegate, di scarto, contenente reagenti e prodotti da analisi.

Tipo di classificazione del rifiuto Analitica (con supporto di MSDS)

Stato fisico liquido

Classi HP HP 4, HP 6

N Onu --

Componenti pericolosi --

Unità di misura kg

Data creazione scheda rifiuto 06/02/2023

Documentazione corrente

	Versione Corrente	Data	Scadenza
Giudizio di Classificazione	v.4	23/02/2025	23/02/2026
Relazione Tecnica di Caratterizzazione	v.4	23/02/2025	23/02/2026
Programma di Prove (Disciplinare analitico)	V.4	23/02/2025	23/02/2026

Storico documentazione

	Versione	Data	Scadenza
Giudizio di Classificazione	v.1	08/02/2023	08/02/2024
Giudizio di Classificazione	v.2	22/02/2023	22/02/2024
Giudizio di Classificazione	v.3	02/05/2024	02/05/2025
Relazione Tecnica di Caratterizzazione	v.1	08/02/2023	08/02/2024
Relazione Tecnica di Caratterizzazione	v.2	22/02/2023	22/02/2024
Relazione Tecnica di Caratterizzazione	v.3	02/05/2024	02/05/2025
Programma di Prove (Disciplinare analitico)	V.1	08/02/2023	08/02/2024
Programma di Prove (Disciplinare analitico)	V.2	22/02/2023	22/02/2024
Programma di Prove (Disciplinare analitico)	V.3	02/05/2024	02/05/2025

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	07/06/2025
Proroga validità analisi	--
Le Schede di Sicurezza sono necessarie?	sì

Analisi di Laboratorio

Tipo documento	Numero documento	Laboratorio	Data analisi
Rapporto di Prova	EV-22-033889-261541 Rev. 1	Lab Analysis	01/03/2023
Rapporto di Prova	EV-24-022722-179245	LabAnalysis Environmental Science Srl	07/06/2024

Schede di Sicurezza

Produttore - Nome prodotto	Data ultima revisione	Pericoloso	Numero ONU	Usi
Merck Life Science - Sulfuric acid	06/03/2024	Si	UN 1830	Prodotti per il trattamento di superfici metalliche,Sostanze chimiche per laboratorio
Acros Organics - Acido Formico	15/12/2022	Si	UN 1179	Sostanze chimiche per laboratorio
Merck Life Science - Acrylic acid (stabilised with hydroquinone monomethyl ether) for synthesis	22/03/2022	Si	UN 2218	Sostanze chimiche per laboratorio
Merck Life Science - Phosphoric acid	25/11/2021	Si	UN 1805	Prodotti per il trattamento di superfici metalliche,Sostanze chimiche per laboratorio
Merck Life Science - Hydrochloric acid	24/09/2021	Si	UN 1789	Prodotti per il trattamento di superfici metalliche,Sostanze chimiche per laboratorio
Ecolab - SEKUSEPT PLUS	01/04/2021	Si	UN 3267	Prodotti per la pulizia e il lavaggio

Produttore - Nome prodotto	Data ultima revisione	Pericoloso	Numero ONU	Usi
CARLO ERBA REAGENTS - Acido cloridrico 37%, 35%, 32%	19/03/2021	Si	UN 1789	Coadiuvanti tecnologici quali regolatori di pH, flocculanti, precipitatori, agenti neutralizzanti, Sostanze chimiche per laboratorio, Prodotti farmaceutici, Agenti per l'estrazione
Merck Life Science - acetic acid	27/03/2020	Si	UN 2789	Sostanze chimiche per laboratorio
Merck Life Science - Acido ascorbico	15/06/2019	No	N/D	Sostanze chimiche per laboratorio, Prodotti farmaceutici

Immagini



Storico movimentazione

Registro	Carichi totali	Conferimenti totali	Numero di formulari
Anno 2023 (produttore)	484 kg	454 kg	6
Anno 2024 (produttore)	90 kg	89 kg	2