



FASCICOLO TECNICO

180106 - Soluzione acquosa basica 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 basica 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 basica 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

Stato fisico liquido

Classi HP HP 4, HP 6, HP 8

N Onu 3266

N Onu Descrizione LIQUIDO INORGANICO CORROSIVO, BASICO, N.A.S.

Componenti pericolosi --

Unità di misura kg

Data creazione scheda rifiuto 08/02/2023

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
L'Analisi e il Programma di Prove (Disciplinare analitico) sono necessari?	sì
Periodicità dell'analisi	12 mesi
Data scadenza analisi	06/06/2025
Proroga validità analisi	--
Le Schede di Sicurezza sono necessarie?	sì

Analisi di Laboratorio

Tipo documento	Numero documento	Laboratorio	Data analisi
Rapporto di Prova	EV-22-033889-261543 Rev. 1	LabAnalysis s.r.l.	01/03/2023
Rapporto di Prova	EV-24-022722-179246	LabAnalysis Environmental Science Srl	06/06/2024

Schede di Sicurezza

Produttore - Nome prodotto	Data ultima revisione	Pericoloso	Numero ONU	Usi
Merck Life Science - Ammoniaca, soluzione acquosa	26/10/2023	Si	UN 2372	Sostanze chimiche per laboratorio
Merck Life Science UK - Potassium hydroxide pellets EMPROVE® ESSENTIAL Ph Eur,BP,JP,NF,FCC,E 525	14/10/2021	Si	UN 1813	Prodotti farmaceutici
Sigma-Aldrich Chemie - Sodium hydroxide pellets for analysis EMSURE®	05/06/2021	Si	UN 1823	Sostanze chimiche per laboratorio,Prodotti farmaceutici
Merck Life Science - Imidazole	30/04/2021	Si	UN 3263	Sostanze chimiche per laboratorio
Ecolab - SEKUSEPT PLUS	01/04/2021	Si	UN 3267	Prodotti per la pulizia e il lavaggio

Immagini

Documento generato con Soger 3.0 - 03/04/2025



Storico movimentazione

Registro	Carichi totali	Conferimenti totali	Numero di formulari
Anno 2023 (produttore)	595 kg	595 kg	7
Anno 2024 (produttore)	238 kg	237 kg	3
Anno 2025 -RENTRI (produttore)	166 kg	166 kg	2