

**SCHEDA DI ACCOMPAGNAMENTO RIFIUTI**  
**SA.01 - RIFIUTI ACQUOSI CON RESIDUI NOCIVI**

CER 160506\*-Sostanze chimiche di laboratorio e miscele di sostanze chimiche contenenti o costituite da sostanze pericolose

**Nome e cognome produttore del rifiuto** (Responsabile della attività didattica e di ricerca in laboratorio)

**Laboratorio**

**Dipartimento**

**Principali componenti del rifiuto** (indicare i due componenti principali)

**Il Responsabile dell'Attività di Ricerca e Didattica in Laboratorio (RADL) dichiara che il rifiuto avviato allo smaltimento rispetta i criteri di classificazione descritti nella scheda di omologa di riferimento e che la composizione del rifiuto, proveniente da attività di ricerca, didattica e servizio, presenta valori di concentrazione delle sostanze pericolose entro i limiti massimi indicati.**

**Nome rifiuto:** SO.01-Rifiuti Acquosi con Residui Nocivi

**Gruppo di separazione e trasporto:** Rifiuti liquidi a base acquosa con residui di sostanze nocive

**CER:** 160506\*-Sostanze chimiche di laboratorio e miscele di sostanze chimiche contenenti o costituite da sostanze pericolose

**Ricodifica rifiuti:**

- 060314-Sali e loro soluzioni, diversi da quelli di cui alle voci 060311 e 060313
- 060316-Ossidi metallici, diversi da quelli di cui alla voce 060315
- 070701 - Soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri
- 180202 - Rifiuti liquidi da colture cellulari inattivati

**Caratteristiche di pericolo:** HP4

**Trasporto ADR:** NO

**Nota formulario:** nessuna

**Rifiuto destinato a:**

**Imballaggi autorizzati:** Tanica da 10lt per liquidi

**Etichettatura:**



## SCHEDA DI OMOLOGA RIFIUTI

### SO.01 - RIFIUTI ACQUOSI CON RESIDUI NOCIVI

CER 160506\*-Sostanze chimiche di laboratorio e miscele di sostanze chimiche contenenti o costituite da sostanze pericolose

#### Descrizione gruppo di separazione e trasporto

Il gruppo comprende tutte le soluzioni a base acquosa che presentano residui di sostanze corrosive e tossiche inferiori ai limiti di soglia stabiliti dal regolamento CLP per la classificazione del rifiuto come pericoloso. Sono ammessi come rifiuti terreni di coltura inattivati e soluzioni di lavaggio, soluzioni tampone, di acidi, basi e sali a bassa concentrazione. I rifiuti raccolti sono il risultato di attività di ricerca, didattica e servizio, possono di conseguenza presentare composizione e concentrazioni variabili entro i limiti massimi indicati. Le caratteristiche di pericolosità (codice H) delle sostanze o dei preparati che compongono il rifiuto sono identificate mediante scheda MSDS conservata a cura del produttore del rifiuto.

#### Principali sostanze inquinanti

(% massima di presenza – caratteristiche di pericolo codice H)

- Possibili residui inferiori al 5% in peso della somma delle sostanze con caratteristiche di pericolo H314;
- Possibili residui inferiori allo 0,1% in peso di composti con caratteristiche di pericolo H340 e H350;
- Possibili residui inferiori all'1% in peso di composti con caratteristiche di pericolo H341 e H351;
- Possibili residui inferiori allo 0,3% in peso di composti con caratteristiche di pericolo H360 e H361;
- Possibili residui inferiori allo 0,1% in peso della somma delle sostanze con caratteristiche di pericolo H300;
- Possibili residui inferiori al 5% in peso della somma delle sostanze con caratteristiche di pericolo H301;
- Possibili residui inferiori al 25% in peso della somma delle sostanze con caratteristiche di pericolo H302;
- Possibili residui inferiori allo 0,25% in peso della somma delle sostanze con caratteristiche di pericolo H310;
- Possibili residui inferiori al 15% in peso della somma delle sostanze con caratteristiche di pericolo H311;
- Possibili residui inferiori al 55% in peso della somma delle sostanze con caratteristiche di pericolo H312;
- Possibili residui inferiori allo 0,1% in peso della somma delle sostanze con caratteristiche di pericolo H330;
- Possibili residui inferiori al 3,5% in peso della somma delle sostanze con caratteristiche di pericolo H331;
- Possibili residui inferiori al 22,5% in peso della somma delle sostanze con caratteristiche di pericolo H332;
- Possibili residui inferiori all'1% in peso di composti con caratteristiche di pericolo H370;
- Possibili residui inferiori al 10% in peso di composti con caratteristiche di pericolo H371;
- Possibili residui inferiori al 25% in peso di composti con caratteristiche di pericolo H335;
- Possibili residui inferiori all'1% in peso di composti con caratteristiche di pericolo H372;
- Possibili residui inferiori al 10% in peso di composti con caratteristiche di pericolo H373;
- Possibili residui inferiori al 10% in peso della somma delle sostanze con caratteristiche di pericolo H304

#### Ricodifica rifiuti precedentemente smaltiti con:

- 070701 - Soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri
- 180202 - Rifiuti liquidi da colture cellulari inattivati

#### Esempi:

- terreni e brodi di coltura inattivati con candeggina commerciale
- soluzioni di lavaggio a matrice acquosa
- soluzioni diluite in matrice acquosa di acidi e basi, tamponi e sali

#### Caratteristiche di pericolo

HP4 – IRRITANTE IRRITAZIONE CUTANEA E LESIONI OCULARI “classificazione di pericolosità conservativa, attribuita in base alle caratteristiche chimiche e fisiche del rifiuto”

#### Trasporto in ADR

NO: Il trasporto del rifiuto su strada NON è soggetto alla normativa ADR. Non è previsto l'impiego di imballi omologati.

#### Nota Formulario

Nessuna

#### Imballaggio autorizzato

Tanica da 10lt

## Etichettatura

- SA.01-Scheda di Accompagnamento Rifiuti Acquosi con Residui Nocivi
- R nera in campo giallo



---

**ULTIMA REVISIONE:** ottobre 2020

---

### **NORMATIVE DI RIFERIMENTO**

---

D.Lgs 152/2006 - TU Ambiente

Normative di classificazione delle merci pericolose per il trasporto su strada (ADR)

Classificazione dei rifiuti pericolosi (Dir. 2008/98/CE e Regolamento UE 1357/2014)

Classificazione delle materie prime e miscele pericolose (Regolamento CLP 1272/2008)

---