|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **ETICHETTA RIFIUTI SPECIALI PERICOLOSI** |  |
|  |
| **NUMERO DEL CONTENITORE** |  |
| **SEZIONE/LABORATORIO** | **Chimica e Microbiologia** |
| **C.E.R. 16.05.06\*** | **Sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio.** |
| **Stato del rifiuto**  |   **4** **Liquido** |
| **DATA CONFERIMENTO**  |  | **DTR: Box blu rifiuti posizionato all’esterno, dietro la palazzina ex uffici.** |
| **CODICI HP** | **HP4** |  |  |  |
| **PITTOGRAMMI DI****PERICOLO – Regolamento CLP*****IMPORTANTE:*** *Cancellare con il pennarello indelebile nero i**pittogrammi di pericolo non corrispondenti ai codici HP indicati* | HP3 | HP2 |  | HP8 |
| **HP6** | HP7, HP10, HP11 | HP4, HP5 | HP14 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **ETICHETTA RIFIUTI SPECIALI PERICOLOSI** |  |
|  |
| **NUMERO DEL CONTENITORE** |  |
| **SEZIONE/LABORATORIO** | **Chimica e Microbiologia** |
| **C.E.R. 07.01.04\*** | **Altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri.** |
| **Stato del rifiuto** |  **4** **Liquido** |
| **DATA CONFERIMENTO**  |  | **DTR: Box blu rifiuti posizionato all’esterno dietro la palazzina ex uffici.** |
| **CODICI HP** | **HP3** | **HP4** |  |  |
| **PITTOGRAMMI DI****PERICOLO – Regolamento CLP*****IMPORTANTE:*** *Cancellare con il pennarello indelebile nero i**pittogrammi di pericolo non corrispondenti ai codici HP indicati* | HP3 | HP2 |  | HP8 |
| **HP6** | HP7, HP10, HP11 | HP4, HP5 | HP14 |
| **ADR** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **ETICHETTA RIFIUTI SPECIALI PERICOLOSI** |  |
|  |
| **NUMERO DEL CONTENITORE** |  |
| **SEZIONE/LABORATORIO** | **Chimica e Biologia** |
| **C.E.R.** **16.05.06\*** | **Sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio.** |
| **Stato del rifiuto** |  **4** **Liquido** |
| **DATA CONFERIMENTO**  |  | **DTR: armadio aspirato dei reagenti, presente in ogni laboratorio (chimica e biologia)** |
| **CODICI HP** | **HP 4** |  |  |  |
| **PITTOGRAMMI DI****PERICOLO – Regolamento CLP*****IMPORTANTE:*** *Cancellare con il pennarello indelebile nero i**pittogrammi di pericolo non corrispondenti ai codici HP indicati* | HP3 | HP2 |  | HP8 |
| **HP6** | HP7, HP10, HP11 | HP4, HP5 | HP14 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **ETICHETTA RIFIUTI SPECIALI PERICOLOSI** |  |
|  |
| **NUMERO DEL CONTENITORE** |  |
| **SEZIONE/LABORATORIO** | **Chimica e Biologia** |
| **C.E.R. 07.01.04\*** | **Altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri.** |
| **Stato del rifiuto** | **4** **Liquido** |
| **DATA CONFERIMENTO**  |  | **DTR: : armadio aspirato dei reagenti, presente in ogni laboratorio (chimica e biologia)** |
| **CODICI HP** | **HP3** | **HP4** |  |  |
| **PITTOGRAMMI DI****PERICOLO – Regolamento CLP*****IMPORTANTE:*** *Cancellare con il pennarello indelebile nero i**pittogrammi di pericolo non corrispondenti ai codici HP indicati* | HP3 | HP2 |  | HP8 |
| **HP6** | HP7, HP10, HP11 | HP4, HP5 | HP14 |