|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Rifiuto n. |  | | | **Riferimento DTR:** |
| Nome e cognome |  | | |
| Dipartimento |  | | |  |
| Laboratorio |  | | |
| Codice CER attribuito: |  | Stato Fisico |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sostanze[[1]](#footnote-1)** | **Numero**  **CAS[[2]](#footnote-2)** | **Concentrazione**  **presente**  **nel rifiuto[[3]](#footnote-3)** | **Indicazioni**  **di pericolo**  **H[[4]](#footnote-4)** | **Concentrazione Limite per ogni “H”[[5]](#footnote-5)** | **Codici**  **HP[[6]](#footnote-6)** | **Codice**  **ONU[[7]](#footnote-7)** | **Gruppo di**  **Imballaggio[[8]](#footnote-8)** | **note[[9]](#footnote-9)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Brescia,

Firma Responsabile di struttura/Dirigente/Sezione/Lab.



NOTA **HP14:** il primo è il valore soglia o di cut-off sotto il quale non si prende in considerazione la sostanza e il secondo è il limite di concentrazione di tutte le sostanze sommate così come da linee guida ISPRA.

|  |
| --- |
| **NOTA CONSULENTE ADR TRASPORTO MERCI PERICOLOSE:** |

1. Inserire il nome della sostanza [↑](#footnote-ref-1)
2. Inserire il numero CAS desunto dalla SDS [↑](#footnote-ref-2)
3. Inserire il valore stimato di concentrazione presente della sostanza in questione (in %) sul peso tal quale del rifiuto [↑](#footnote-ref-3)
4. Inserire tutte le indicazioni di pericolo H desunte dalla SDS e che compaiono anche nella colonna C (sotto) [↑](#footnote-ref-4)
5. Inserire i valori di concentrazione limite (colonna D) corrispondenti alle indicazioni H trascritte [↑](#footnote-ref-5)
6. Inserire i codici HP (colonna A) corrispondenti alle indicazioni H trascritte [↑](#footnote-ref-6)
7. Inserire il codice UN (se esistente) della sostanza in esame desunto al punto 14 della SDS [↑](#footnote-ref-7)
8. Inserire il gruppo di imballaggio (se esistente) della sostanza in esame desunto al punto 14 della SDS (I o II o III) [↑](#footnote-ref-8)
9. Spazio per le note [↑](#footnote-ref-9)