|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PRODUCTO QUÍMICO O RESIDUO PELIGROSO** | | | | | |
| 1. **IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO** | | | | | |
| * 1. **Identificador SGA del producto químico o residuo peligroso** | | | | | |
|  | | | | | |
| * 1. **Otros medios de identificación** | | | | | |
|  | | | | | |
| * 1. **Uso recomendado del producto químico o residuo peligroso y restricciones** | | | | | |
|  | | | | | |
| * 1. **Datos del proveedor o distribuidor** | | | | | |
|  | | | | | |
| * 1. **Número de teléfono en caso de emergencia** | | | | | |
|  | | | | | |
| 1. **IDENTIFICACIÓN DE PELIGRO(S)** | | | | | |
| * 1. **Clasificación SGA de la sustancia o mezcla y cualquier información nacional o regional** | | | | | |
|  | | | | | |
| * 1. **Elementos de las etiquetas del SGA, incluidos los consejos de prudencia** | | | | | |
|  | | | | | |
| * 1. **Otros peligros que no figuren en la clasificación** | | | | | |
|  | | | | | |
| 1. **COMPOSICIÓN Y/O INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES** | | | | | |
| * 1. **Sustancias** | | | | | |
|  | | | | | |
| * 1. **Mezclas** | | | | | |
|  | | | | | |
| 1. **PRIMEROS AUXILIOS** | | | | | |
| * 1. **Descripción de los primeros auxilios necesarios** | | | | | |
|  | | | | | |
| * 1. **Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados** | | | | | |
|  | | | | | |
| * 1. **Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y tratamiento especial requerido en caso de ser necesario** | | | | | |
|  | | | | | |
| 1. **MEDIDAS DE LUCHAS CONTRA INCENDIOS** | | | | | |
| * 1. **Medios adecuados de extinción** | | | | | |
|  | | | | | |
| * 1. **Peligros específicos del producto químico o residuo peligroso** | | | | | |
|  | | | | | |
| * 1. **Equipo protector especial y precauciones especiales para los equipos de lucha contra incendios** | | | | | |
|  | | | | | |
| 1. **MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL** | | | | | |
| * 1. **Precauciones individuales, equipos de protección y procedimientos de emergencia** | | | | | |
|  | | | | | |
| * 1. **Precauciones medioambientales** | | | | | |
|  | | | | | |
| * 1. **Métodos y materiales de aislamiento y limpieza** | | | | | |
|  | | | | | |
| 1. **MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO** | | | | | |
| * 1. **Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura** | | | | | |
|  | | | | | |
| **7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades** | | | | | |
|  | | | | | |
| 1. **CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL** | | | | | |
| * 1. **Parámetros de control** | | | | | |
|  | | | | | |
| * 1. **Controles de ingeniería apropiados** | | | | | |
|  | | | | | |
| * 1. **Medidas de protección individual, como equipo de protección personal (EPP)** | | | | | |
|  | | | | | |
| 1. **PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS** | | | | | |
| APARIENCIA: | |  | OLOR: | |  |
| UMBRAL OLFATIVO: | |  | pH: | |  |
| PUNTO DE FUSIÓN Y CONGELACIÓN: | |  | PUNTO INICIAL E INTERVALO DE EBULLICIÓN: | |  |
| PUNTO DE INFLAMACIÓN: | |  | TASA DE EVAPORACIÓN | |  |
| INFLAMABILIDAD (SÓLIDO/GAS): | |  | LÍMITE SUPERIOR E INFERIOR DE INFLAMABILIDAD O DE POSIBLE EXPLOSIÓN: | |  |
| PRESIÓN DE VAPOR: | |  | DENSIDAD DE VAPOR: | |  |
| DENSIDAD RELATIVA: | |  | SOLUBILIDAD(ES): | |  |
| COEFICIENTE DE REPARTO N-OCTANOL/AGUA: | |  | TEMPERATURA DE IGNICIÓN ESPONTÁNEA: | |  |
| TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN: | |  | VISCOSIDAD: | |  |
| 1. **ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD** | | | | | |
| * 1. **Reactividad** | | | | | |
|  | | | | | |
| **10.2 Estabilidad química** | | | | | |
|  | | | | | |
| * 1. **Posibilidad de reacciones peligrosas** | | | | | |
|  | | | | | |
| * 1. **Condiciones que deben evitarse** | | | | | |
|  | | | | | |
| * 1. **Materiales incompatibles** | | | | | |
|  | | | | | |
| * 1. **Productos de descomposición peligrosos** | | | | | |
|  | | | | | |
| 1. **INFORMACIÓN TOXICOLOGICA** | | | | | |
| **11.1 Información sobre las posibles vías de exposición** | | | | | |
|  | | | | | |
| * 1. **Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas** | | | | | |
|  | | | | | |
| * 1. **Efectos inmediatos y retardados así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo** | | | | | |
|  | | | | | |
| * 1. **Medidas numéricas de toxicidad** | | | | | |
|  | | | | | |
| 1. **INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA** | | | | | |
| **12.1 Ecotoxicidad** | | | | | |
|  | | | | | |
| * 1. **Persistencia y degradabilidad** | | | | | |
|  | | | | | |
| * 1. **Potencial de bioacumulación** | | | | | |
|  | | | | | |
| * 1. **Movilidad en el suelo** | | | | | |
|  | | | | | |
| * 1. **Otros efectos adversos** | | | | | |
|  | | | | | |
| 1. **Información relativa a la eliminación de productos** | | | | | |
| **13.1 Métodos para el tratamiento de residuos** | | | | | |
|  | | | | | |
| **13.2 Disposición sobre la prevención** | | | | | |
|  | | | | | |
| **13.3 Observaciones** | | | | | |
|  | | | | | |
| 1. **INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE** | | | | | |
| **14.1 Número ONU** | | | | | |
|  | | | | | |
| **14.2 Designación oficial de transporte de las naciones unidas** | | | | | |
|  | | | | | |
| **14.3 Clases de peligros en el transporte** | | | | | |
|  | | | | | |
| **14.4 Grupo de embalaje/empaque** | | | | | |
|  | | | | | |
| **14.5 Peligros para el medio ambiente** | | | | | |
|  | | | | | |
| **14.6 Transporte a granel** | | | | | |
|  | | | | | |
| **14.7 Precauciones especiales que ha de conocer o adoptar un usuario durante el transporte o traslado dentro o fuera de sus locaciones** | | | | | |
|  | | | | | |
| 1. **INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN** | | | | | |
|  | | | | | |
| 1. **OTRAS INFORMACIONES** | | | | | |
|  | | | | | |
| **PROYECTADA O ACTUALIZADA POR Nombre completo** |  | | **REVISADA POR**  **Nombre completo** |  | |
| **CARGO** |  | | **CARGO** |  | |
| **VERSIÓN** |  | | **FECHA DE REVISIÓN**  **(AAAA/MM/DD)** |  | |