|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| IMAGEN DE REFERENCIA DEL  PRODUCTO | http://www.carrefour.es/grupo-carrefour/las-marcas-carrefour/carrefour-eco-planet/images/93646_g.jpg |  | USO DE LA SUSTANCIA  Limpiador Multiuso. |
| **DESCRIPCIÓN GENERAL**: Limpiador Líquido fabuloso en sus diferentes variantes corriente y antibacterial es utilizado para uso en el hogar u oficina | | | |
| **COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES:** Preparado a base de:  Preparado a base de:  Sulfato sódico < 3 %  Alcohol etoxiliado < 2 %  Glutaraldehido < 2 % (antibacterial) | | | |
| **IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS.**  Riesgo Principal: Irritante  El producto puede ser toxico a los hombres y al ambiente si no son usados según las recomendaciones  Para el hombre: La formulación contiene ingredientes que pueden causar irritación de los ojos y piel.  Para el medio ambiente: Bajo condiciones normales de uso no presenta daños al medio ambiente. | | | |
| **PRIMEROS AUXILIOS** (En caso de...)  Contacto con los ojos: Lavar con abundante agua durante 15 minutos. Buscar ayuda médica.  Contacto con la piel: Enjuague la zona con grandes cantidades de agua y evitar el contacto prolongado. Buscar ayuda médica.  Ingestión: No provocar el vómito. Buscar ayuda médica.  Inhalación: Sacar al victima al aire fresco. Puede causar irritación en las fosas nasales. Obtener atención médica. | | | |
| **MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**  Precauciones personales:  O actuar sin prendas de protección.  Métodos de limpieza:  Absorber el derrame con arena o tierra. | | | |
| **MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**  Medidas de extinción: Polvo químico seco, Niebla de agua.  Equipo de protección personal: Equipo de respiración autónoma y ropa protectora deberá ser usada en caso de combate de fuego químico.  Producto nocivo a la salud: CO2 | | | |
| **MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**  Conservar en un lugar fresco, cerrado y ventilado. Mantener los recipientes herméticamente cerrados cuando no estén en uso.  Otras: No dejar a al alcance de los niños y de animales domésticos. | | | |
| **CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL**  Control general: Evite el contacto con los ojos y manténgase fuera del alcance de los niños.  Precauciones especiales: Mantener los elementos de protección personal (EPP) limpios y en condiciones adecuadas de uso, realizándose inspecciones y mantenimiento y/o  Substitución posibles del equipo dañado y piezas de vez en cuando.  Medidas de Higiene: Después de manejar el producto se recomienda parar para lavar las manos. | | | |
| **PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**  Apariencia: Plíquido transparente.  Estado físico: Líquido  Densidad relativa (H2o=1): 1.012 gr/ml  PH: 6.5 - 8.5  Solubilidad en agua: Soluble | | | |
| **ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**  General: Este producto es estable. Polimerización peligrosa no se produce.  Incompatibilidad: Ninguna conocida.  Descomposición peligrosos: Puede producir gases irritantes sobre la descomposición térmica. | | | |
| **INFORMACIÓN ECOLÓGICA**  General: El tensioactivo utilizado cumple con la norma Icontec 4229. Su empaque es de polipropileno el cual es reciclable. | | | |
| **CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN**  Producto: La inactivación del producto es responsabilidad del fabricante. Los productos expirados se deben enviar al fabricante para la inactivación y a la destinación apropiada según la política de la compañía.  Otras: Someterse a las reglamentaciones locales y nacionales. Consultar las bolsas de residuos o los centros de recogida para un reciclaje.  El producto puede verterse al desagüe | | | |