

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

Efectivo:

9 Mayo 1996

1/2

| | | | | | |
|--|--|---|---|--------------|--|
| I - Identificación del producto químico y de la compañía | Nombre del producto R2 R-T-U MULTI SURFACE CLEANER | | Emergencia (800) 831 9889 | | |
| | Clave del producto 03921304 | UPC # No Disponible | Médico (Por cobrar) (303) 592 1024 | | |
| | Distribuidor DiverseyLever Institutional | SCC # No Disponible | Chemtrec (800) 424 9300 | | |
| Fabricante JOHNSON DIVERSEY, INC. | | Impreso 18 Junio 2003 | | | |
| 3630 E. KEMPER RD. | | | | | |
| CINCINNATI, OH 45241-2046 | | | | | |
| Familia química LIMPIADOR MULTIUSOS | | | | | |
| II - Composición e información sobre ingredientes | Nombre químico de ingrediente peligroso | % | TLV | Unidades | |
| | ÉTER METÁLICO DE PROPILENGLICOL (107-98-2) | <1 | 600; PEL 600; STEL 900 | MG/M3 | |
| III - Identificación de peligros | Señales y síntomas de exposición | Aguda | PUEDO CAUSAR IRRITACIÓN EN LOS OJOS. EVITAR CONTACTO CON LOS OJOS. NO INGERIR. DESGRASA LA PIEL E IRRITA LOS OJOS. EL CONTACTO PROLONGADO CON LOS OJOS PUEDE CAUSARLES DAÑO. | | |
| | | Crónica | IGUAL QUE EN AGUDA | | |
| | HMIS: Salud 1 Inflamabilidad 0 Reactividad 0 Protección personal A | | | | |
| | Condiciones médicas agravadas PIEL Y OJOS SENSIBLES. | | | | |
| | Información carcinogénica NINGUNA NTP IARC OSHA | | | | |
| | Órganos o sistemas susceptibles | | | | |
| | Vías de exposición: Inhalación <input checked="" type="checkbox"/> Piel <input type="checkbox"/> Ingestión <input checked="" type="checkbox"/> | | | | |
| IV - Primeros auxilios | Inhalación | LLEVAR A LA VÍCTIMA AL AIRE FRESCO. | | | |
| | Ojos | ENJUAGAR PERFECTAMENTE CON AGUA FRESCA POR LO MENOS DURANTE 15 MINUTOS. CONSEGUIR ATENCION MEDICA. | | | |
| | Piel | ENJUAGAR CON AGUA FRESCA. LAVAR CON AGUA Y JABON. REMOVER LA ROPA Y LOS ZAPATOS CONTAMINADOS. | | | |
| | Ingestión | DAR A BEBER AGUA. NO INDUCIR VÓMITO. CONSEGUIR ATENCION MÉDICA. NUNCA DAR NADA POR LA BOCA A UNA PERSONA EN ESTADO INCONSCIENTE. | | | |
| V - Medidas contra incendios | Medidas/equipo Incendios | NINGUNA. | | | |
| | Información sobre propiedades inflamables | | | | |
| | Información sobre explosiones | NINGUNA | | | |
| | Medios de extinción | CO2, ESPUMA, PRODUCTOS QUÍMICOS SECOS | | | |
| | Gases | | | | |

JohnsonDiversey

| | | | |
|--|--|---|---|
| Producto: | 03921304 | R2 R-T-U MULTI SURFACE CLEANER | 2/2 |
| VI – Medidas contra accidentes | Procedimiento de limpieza de derrames y fugas | LIMPIAR LAS CANTIDADES PEQUEÑAS O ENJUAGARLES HACIA EL DRENAJE. RECOGER Y DEVOLVER LAS CANTIDADES GRANDES AL CONTENEDOR. | |
| | Precauciones ambientales | | |
| VII - Manejo y almacenaje | ¿Se requiere ventilación? | NO | Instrucciones: DISOLUCIÓN NORMAL EN EL AIRE. |
| | Instrucciones para el manejo, almacenaje y uso seguros | MANTENER EL CONTENEDOR CERRADO CUANDO NO ESTÉ EN USO. EVITAR CONGELAMIENTO. ALMACENAR ENTRE 40 °F Y 100 °F. NO APLICAR PRESIÓN AL CONTENEDOR PARA VACIARLO. MANTENER LEJOS DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. | |
| | Materiales incompatibles | | |
| VIII - Controles para exposición y protección personal | Guantes protectores | NORMALMENTE NO SE REQUIEREN | |
| | Protectores oculares | GAFAS DE SEGURIDAD | |
| | Protección respiratoria | NINGUNA. | |
| | Otro equipo/ropa protectora | LAVAOJOS | |
| IX – Propiedades físico-químicas | Características de producto químico peligroso | | |
| | Presión de vapor 22.6 mmHg a 20 °C | Densidad de vapor (Aire=1) N/D | pH |
| | Solubilidad en agua 100 % | | |
| | Apariencia y olor LÍQUIDO TRANSPARENTE VERDE; OLOR A CÍTRICOS | | |
| | Punto de ebullición 212 °F | Punto de fusión °F | Límites de inflamabilidad en aire por volumen: Superior: NINGUNO Inferior: NINGUNO |
| | Punto de inflamación 400 °F | Autoignición N/A °F | Propiedades oxidantes |
| | Gravedad específica 1.022 | Volatilidad por volumen 80 % | |
| | Tasa de evaporación (acetato de n-butilo =1) 1 | | |
| X – Estabilidad y reactividad | Peróxido, pirofórico, inestable o reactivo con agua NINGUNO | | |
| | Reactividad y polimerización peligrosa NINGUNA | | |
| | Reacciones peligrosas posibles | | |
| | Condiciones a evitar | | |
| | Materiales a evitar. | SOLVENTES DE PETRÓLEO, ÁCIDOS CONCENTRADOS Y AGENTES OXIDANTES. | |
| | Productos de descomposición peligrosos | CO, SO2 CON COMBUSTION INCOMPLETA. | |
| XI – Información toxicológica | | | |
| XII – Información ambiental | Efectos y destino ambiental posibles | | |
| | Degradabilidad | | |
| | Toxicidad acuática | | |
| XIII – Consideraciones para la disposición | Método de disposición, residuos y manejo seguro | VACIAR EL CONTENEDOR, ENJUAGARLO CON AGUA. REMOVER O TACHAR LA ETIQUETA ANTES DE COLOCAR EL CONTENEDOR EN LA BASURA. | |
| | Disposición de material contaminado | | |
| XIV – Información sobre transporte | COMPUESTOS, LIMPIEZA, N.O.I., LÍQUIDO | | |
| XV - Información sobre reglamentos | | | |
| XVI – Otra información | | | |
| S.A.R.A. Título III, Sección 313 | TODOS LOS INGREDIENTES ESTÁN LISTADOS EN EL INVENTARIO TSCA. | | |
| Declaración de información con derecho a saber por el estado | TETRAACETATO TETRASÓDICO DE ETILENEDIAMINA - CAS #64-02-8 AGUA - CAS # 7732-18-5 TRIDECIL ALCOXIGLICOL - CAS #24938-91-8 CARBOXILATO SÓDICO DE COCO IMIDAZOLINA - CAS #68298-20-4 ÉTER METÍLICO DE PROPILENGLICOL - CAS #107-98-2 | | |