

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

Efectivo: 18 Marzo 96 1/2

|  |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|
| I - Identificación del producto químico y de la compañía | Nombre del producto <b>D6 CONCENTRATE</b>   |   | Emergencia <b>(800) 831 9889</b>  |   |
|  | Clave del producto <b>09851340</b>  |   |   | Médico (Por cobrar) <b>(303) 592 1024</b> |
|  | Distribuidor <b>DiverseyLever Institutional</b>   |   | Chemtrec <b>(800) 424 9300</b>  |   |
|  | UPC # <b>7-74205-55014-0</b>  |   | Impreso <b>18 Jun 2003</b>  |   |
|  | SCC # <b>NO DISPONIBLE</b>  |   |   |   |
|  | Fabricante <b>JOHNSON DIVERSEY INC</b>  |   |   |   |
|  | <b>3630 E. KEMPER RD.</b>   |   |   |   |
|  | <b>CINCINNATI OH 45241-2046</b>   |   |   |   |
|  | Familia química <b>LIMPIADOR PARA VIDRIOS</b>   |   |   |   |
| II - Composición e información sobre ingredientes        | Nombre químico de ingrediente peligroso   | %   | Límites de exposición   | Unidades                                  |
|  | <b>ISOPROPANOL (67-63-0)</b>  | <b>&gt;16</b>   | <b>TLV 980; PEL 980; ST 1225</b>  | <b>MG/M3</b>                              |
|  | <b>ETER METÁLICO DE PROPILENGLICOL (107-98-2)</b>   | <b>&lt;20</b>   | <b>TLV 369; PEL 553</b>   | <b>MG/M3</b>                              |
| III - Identificación de peligros                         | Señales y síntomas de exposición  | Aguda   | <b>PUEDE IRRITAR LA PIEL Y LOS OJOS. PUEDE RESECAR LA PIEL. LOS VAPORES PUEDEN CAUSAR IRRITACIONES EN LAS VÍAS RESPIRATORIAS ALTAS.</b> |   |
|  |   | Crónica   | <b>IGUAL QUE EN EFECTOS AGUDOS</b>  |   |
|  | HMIS: Salud <b>2</b> Inflamabilidad <b>2</b> Reactividad <b>0</b> Protección personal <b>B</b>  |   |   |   |
|  | Condiciones médicas agravadas <b>PIEL Y OJOS SENSIBLES O FUNCIÓN PULMONAR DETERIORADA</b>   |   |   |   |
|  | Información carcinogénica <b>NINGUNA</b>  |   |   |   |
|  | Órganos o sistemas susceptibles   |   |   |   |
|  | Vías de exposición: Inhalación <input checked="" type="checkbox"/> Piel <input checked="" type="checkbox"/> Ingestión <input checked="" type="checkbox"/> |   |   |   |
| IV - Primeros auxilios                                   | Inhalación  | <b>REMOVER LA VÍCTIMA AL AIRE FRESCO. CONSEGUIR ATENCIÓN MÉDICA</b>   |   |   |
|  | Ojos  | <b>CONSEGUIR ATENCIÓN MÉDICA.</b>   |   |   |
|  | Piel  | <b>ENJUAGAR CON AGUA FRESCA. LAVAR CON AGUA Y JABON. REMOVER LA ROPA Y LOS ZAPATOS CONTAMINADOS</b>   |   |   |
|  | Ingestión   | <b>DAR A BEBER AGUA. NO INDUCIR VÓMITO. CONSEGUIR ATENCIÓN MÉDICA. NUNCA ADMINISTRAR NADA POR LA BOCA A UNA PERSONA EN ESTADO INCONSCIENTE.</b> |   |   |
| V - Medidas contra incendios                             | Medidas/equipo Incendios  | <b>USAR UN APARATO DE RESPIRACIÓN AUTOCONTENIDA Y EQUIPO PROTECTOR EN EL ÁREA DEL INCENDIO</b>  |   |   |
|  | Información sobre propiedades inflamables   |   |   |   |
|  | Información sobre explosiones   | <b>LÍQUIDO INFLAMABLE</b>   |   |   |
|  | Medios de extinción   | <b>CO2, ESPUMA, POLVOS QUÍMICOS, NIEBLA DE AGUA</b>   |   |   |
|  | Gases   |   |   |   |

**JohnsonDiversey**

| Producto:  | 09851340  | D6 CONCENTRATE   | 2/2   |                           |
|--|---|--|---|---------------------------|
| VI – Medidas contra accidentes                               | Procedimiento de limpieza de derrames y fugas   | <b>APAGAR TODAS LAS LLAMAS. CONTENER EL DERRAME. ENJUAGAR LAS CANTIDADES PEQUEÑAS HACIA EL DRENAJE; RECOGER Y REGRESAR LAS CANTIDADES GRANDES AL CONTENEDOR.</b>   |   |                           |
|  | Precauciones ambientales  |  |   |                           |
| VII – Manejo y almacenaje                                    | ¿Se requiere ventilación?   | <b>NO</b>  | Instrucciones: <b>DISOLUCION NORMAL EN EL AIRE</b>  |                           |
|  | Instrucciones para el manejo, almacenaje y uso seguros  | <b>MANTENER EL CONTENEDOR CERRADO. SI EL PRODUCTO ESTÁ CONGELADO, DESCONGELARLO Y MEZCLARLO PARA PODER USARLO. NO PRESIONAR EL CONTENEDOR PARA VACIARLO.</b>   |   |                           |
|  | Materiales incompatibles  |  |   |                           |
| VIII – Controles para exposición y protección personal       | Guantes protectores   | <b>NO ABSORBENTES</b>  |   |                           |
|  | Protectores oculares  | <b>GAFAS DE SEGURIDAD CON BLINDAJE LATERAL</b>   |   |                           |
|  | Protección respiratoria   | <b>NINGUNA</b>   |   |                           |
|  | Otro equipo/ropa protectora   | <b>LAVAOJOS EN EL ÁREA DE USO</b>  |   |                           |
| IX – Propiedades físico químicas                             | Características de producto químico peligroso   |  |   |                           |
|  | Presión de vapor >5 mmHg @ 20 °C  | Densidad de vapor (Aire=1) N/D   | pH  | Solubilidad en agua 100 % |
|  | Apariencia y olor   | <b>LÍQUIDO TRANSPARENTE AZUL, OLOR A AMONIACO</b>  |   |                           |
|  | Punto de ebullición 145 °F  | Punto de fusión °F   | Límites de inflamabilidad en aire por volumen: Superior: <b>NINGUNO</b><br>Inferior: <b>NINGUNO</b> |                           |
|  | Punto de inflamación 110 °F   | Autoignición N/D °F  | Propiedades oxidantes   |                           |
|  | Gravedad específica 0.97  | Volatilidad por volumen 98 %   |   |                           |
|  | Tasa de evaporación (acetato de n-butilo =1) <1   |  |   |                           |
|  | X – Estabilidad y reactividad   | Peróxido, pirofórico, inestable o reactivo con agua <b>NINGUNO</b>   |   |                           |
| Reactividad y polimerización peligrosa <b>NINGUNA</b>        |   |  |   |                           |
| Reacciones peligrosas posibles                               |   |  |   |                           |
| Condiciones a evitar   |   |  |   |                           |
| Materiales a evitar.   |   | <b>NINGUNO CONOCIDO</b>  |   |                           |
| Productos de descomposición peligrosos                       |   | <b>ÓXIDOS DE CARBONO Y NITRÓGENO CON COMBUSTIÓN INCOMPLETA.</b>  |   |                           |
| 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   | <b>AJUSTAR EL Ph; NO CONTIENE FÓSFORO. USAR HASTA QUE QUEDE MENOS DE UNA PULGADA EN EL CONTENEDOR. VACIAR EL CONTENEDOR, ENJUAGARLO TRES VECES CON AGUA Y AGREGARLO A LA OPERACIÓN. REMOVER O TACHAR LA ETIQUETA ANTES DE VENDER O DESECHAR EL CONTENEDOR.</b> |   |                           |
|  | <b>TODAS LOS COMPONENTES QUÍMICOS ESTÁN LISTADAS EN EL INVENTARIO TSCA.</b>   |  |   |                           |
|  | Disposición de material contaminado   |  |   |                           |
| XIV – Información sobre transporte                           | <b>COMPUESTOS, LIMPIEZA, N.O.I., LÍQUIDO</b>  |  |   |                           |
| XVI – Otra información                                       |   |  |   |                           |
| S.A.R.A. Título III, Sección 313                             | <b>ESTE PRODUCTO NO CONTIENE COMPONENTES QUÍMICOS COMO INGREDIENTES, BAJO EL TÍTULO III, SECCIÓN 313 DE SARA.</b>   |  |   |                           |
| Declaración de información con derecho a saber por el estado | <b>ETER METÁLICO DE PROPILENGLICOL – CAS #107-98-2<br/>ALCOHOL ISOPROPÍLICO - CAS #67-63-0<br/>AGUA - CAS #7732-18-5<br/>HIDRÓXIDO DE AMONIO - CAS #1336-21-6<br/>ETER SULFATO AMÓNICO DE ALQUILO - CAS #32612-48-9</b> |  |   |                           |