

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO – Diversey Lever

Efectivo 12 Abril, 2002 1/2

|  |   |   |   |                   |                            |
|--|---|---|---|-------------------|----------------------------|
| I - Identificación del producto químico y de la compañía | Nombre del producto   | <b>TASKI P-44 4X1GAL</b>  |   | <b>Emergencia</b> | <b>(800) 831 9889</b>      |
|  | Clave del producto  | <b>92007</b>  | UPC #   | 7-70128-92007-7   | <b>Médico (Por cobrar)</b> |
|  | Distribuidor  | <b>DiverseyLever Institutional</b>  |   | SCC #             | 10-7-70128-92007-4         |
|  | Fabricante  | <b>JOHNSONDIVERSEY INC.</b>   |   | <b>Chemtrec</b>   | <b>(800) 424 9300</b>      |
|  |   | <b>3630 E. KEMPER RD.</b>   |   | <b>Impreso</b>    | <b>18 Junio 2003</b>       |
|  |   | <b>CINCINNATI OH 45241-2046</b>   |   |                   |                            |
|  | Familia química   | <b>ROCIO DE EMULSION</b>  |   |                   |                            |
| II - Composición e información sobre ingredientes        | Nombre químico de ingrediente peligroso   | %   | Límites de exposición   | Unidades PPM      |                            |
|  | <b>ALCOHOL ISOPROPILICO 67-63-0</b>   | <b>&lt;5</b>  | <b>400 PPM</b>  |                   |                            |
|  | <b>DESTILADOS DE PETROLEO 64742-47-8</b>  | <b>&gt;30</b>   | <b>NO ESTABLECIDO</b>   |                   |                            |
| III – Identificación de peligros                         | Señales y síntomas de exposición  | Aguda   | <b>OJOS: IRRITACION CON DOLOR, PUEDE PRESENTARSE INFLAMACION Y ENROJECIMIENTO. PIEL: PUEDE PRESENTARSE IRRITACION Y RESEQUEDAD SI HAY CONTACTO PROLONGADO. INGESTION: SI SE INGIERE PUEDE CAUSAR MALESTAR GASTRICO CON DIARREA, NAUSEA, Y VOMITO. INHALACION: PUEDE PRESENTARSE IRRITACION DE LAS VIAS RESPIRATORIAS.</b> |                   |                            |
|  |   | Crónica   | <b>IGUAL QUE EN EFECTOS AGUDOS.</b>   |                   |                            |
|  | HMIS: Salud <b>1</b> Inflamabilidad <b>3</b> Reactividad <b>0</b> Protección personal <b>A</b>  |   |   |                   |                            |
|  | Condiciones médicas agravadas <b>PIEL SENSIBLE</b>  |   |   |                   |                            |
|  | Información carcinogénica <b>NINGUNA</b> <b>NTP</b> <b>IARC</b> <b>OSHA</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 VICTIMA AL AIRE FRESCO. CONSEGUIR ATENCION MEDICA.</b>  |   |                   |                            |
|  | Ojos  | <b>ENJUAGAR INMEDIATAMENTE LOS OJOS CON AGUA ABUNDANTE DURANTE 15 MINUTOS. CONSEGUIR ATENCION MEDICA.</b>   |   |                   |                            |
|  | Piel  | <b>INMEDIATAMENTE ENJUAGAR LA PIEL CON AGUA ABUNDANTE. REMOVER Y LAVAR LA ROPA CONTAMINADA ANTES DE VOLVER A USARLA. CONSEGUIR ATENCION MEDICA SI SE PRESENTAN IRRITACION O LESIONES.</b> |   |                   |                            |
|  | Ingestión   | <b>NO INDUCIR VOMITO, CONSEGUIR ATENCION MEDICA. NOTA: NUNCA DAR A TOMAR NADA POR LA BOCA A UNA PERSONA EN ESTADO INCONSCIENTE.</b>   |   |                   |                            |
| V – Medidas contra incendios                             | Medidas/equipo Incendios  | <b>USAR UN APARATO DE RESPIRACION DE PRESION POSITIVA (SCBA) Y EQUIPO PROTECTOR COMPLETO EN EL AREA DEL INCENDIO.</b>   |   |                   |                            |
|  | Información sobre propiedades inflamables   | <b>NINGUNA</b>  |   |                   |                            |
|  | Información sobre explosiones   | <b>NINGUNA CONOCIDA</b>   |   |                   |                            |
|  | Medios de extinción   | <b>AGUA, ROCIO DE AGUA, CO2, ESPUMA O POLVOS QUIMICOS SECOS</b>   |   |                   |                            |
|  | Gases   | <b>NINGUNO</b>  |   |                   |                            |

**JohnsonDiversey**

|  |   |  |  |                                  |
|--|---|--|--|----------------------------------|
| Producto:  | <b>92007</b>  | <b>TASKI P-44</b>  | <b>4X1 GAL</b>   | <b>2/2</b>                       |
| VI – Medidas contra accidentes                               | Procedimiento de limpieza de derrames y fugas   | <b>ENJUAGAR LAS CANTIDADES PEQUEÑAS HACIA EL DRENAJE. RECOGER Y REGRESAR LAS CANTIDADES GRANDES AL CONTENEDOR. ESTE PRODUCTO NO TIENE CANTIDAD REPORTABLE (RQ) BAJO CERCLA</b>   |  |                                  |
|  | Precauciones ambientales  |  |  |                                  |
| VII - Manejo y almacenaje                                    | ¿Se requiere ventilación?   | <b>NINGUNA Instrucciones: NINGUNA REQUERIDA</b>  |  |                                  |
|  | Instrucciones para el manejo, almacenaje y uso seguros  | <b>ALMACENAR EN LOS RECIPIENTES ORIGINALES A LA TEMPERATURA AMBIENTE. EVITAR CONTACTO CON CALOR O HUMEDAD.</b>   |  |                                  |
|  | Materiales incompatibles  | <b>NINGUNO</b>   |  |                                  |
| VIII - Controles para exposición y protección personal       | Guantes protectores   | <b>NORMALMENTE NO SE REQUIERE</b>  |  |                                  |
|  | Protectores oculares  | <b>GAFAS DE SEGURIDAD SI EXISTE EL RIESGO DE SALPICADURAS. LAVAOJOS EN EL AREA DE USO.</b>   |  |                                  |
|  | Protección respiratoria   | <b>NORMALMENTE NO REQUERIDA</b>  |  |                                  |
|  | Otro equipo/ropa protectora   | <b>NORMALMENTE NO REQUERIDA</b>  |  |                                  |
| IX – Propiedades físico-químicas                             | Características de producto químico peligroso   |  |  |                                  |
|  | Presión de vapor N/D mmHg a N/D °C  | Densidad de vapor (Aire=1) N/D   | pH <b>9.5</b>  | Solubilidad en agua <b>SOL %</b> |
|  | Apariencia y olor <b>LIQUIDO TRANSPARENTE BLANCUZCO, OLOR CARACTERISTICO</b>  |  |  |                                  |
|  | Punto de ebullición <b>212 °F</b>   | Punto de fusión °F   | Límites de inflamabilidad en aire por volumen: Superior: NINGUNO Inferior: NINGUNO |                                  |
|  | Punto de inflamación N/D °F   | Autoignición °F  | Propiedades oxidantes  |                                  |
|  | Gravedad específica <b>.92</b>  | Volatilidad por volumen <b>N/D %</b>   |  |                                  |
|  | Tasa de evaporación (acetato de n-butilo =1)  |  |  |                                  |
| X – Estabilidad y reactividad                                | Peróxido, pirofórico, inestable o reactivo con agua   | <b>ESTABLE</b>   |  |                                  |
|  | Reactividad y polimerización peligrosa  | <b>NINGUNA CONOCIDA</b>  |  |                                  |
|  | Reacciones peligrosas posibles  | <b>NINGUNA</b>   |  |                                  |
|  | Condiciones a evitar  | <b>NINGUNA CONOCIDA</b>  |  |                                  |
|  | Materiales a evitar.  | <b>NINGUNO CONOCIDO</b>  |  |                                  |
|  | Productos de descomposición peligrosos  | <b>OXIDOS DE CARBONO, AZUFRE</b>   |  |                                  |
| XI – Información toxicológica                                | <b>NO HAY INFORMACION DISPONIBLE</b>  |  |  |                                  |
| XII – Información ambiental                                  | Efectos y destino ambiental posibles  | <b>NO HAY INFORMACION DISPONIBLE</b>   |  |                                  |
|  | Degradabilidad  |  |  |                                  |
|  | Toxicidad acuática  |  |  |                                  |
| XIII – Consideraciones para la disposición                   | Método de disposición, residuos y manejo seguro   | <b>USAR HASTA QUE EL REMANENTE EN EL CONTENEDOR ESTE POR DEBAJO DE 1 PULGADA. VACIAR EL CONTENEDOR Y ENJUAGARLO TRES VECES, AGREGARLO A LA OPERACION. REMOVER O TACHAR LA ETIQUETA ANTES DE VENDER O DESECHAR EL CONTENEDOR. DESECHARLO DE ACUERDO CON LOS REGLAMENTOS LOCALES, ESTATALES Y FEDERALES.</b> |  |                                  |
|  | Disposición de material contaminado   |  |  |                                  |
| XIV – Información sobre transporte                           | <b>LIQUIDOS INFLAMABLES, N.O.S., (DESTILADOS DE PETROLEO), 3, UN1993, PG III, ERG NO. 27, NAERG NO. 128</b>   |  |  |                                  |
| XV - Información sobre reglamentos                           |   |  |  |                                  |
| XVI – Otra información                                       |   |  |  |                                  |
| S.A.R.A. Título III, Sección 313                             | <b>NINGUNA</b>  |  |  |                                  |
| Declaración de información con derecho a saber por el estado | <b>DESTILADOS DE PETROLEO – CAS #64742-47-8<br/>ALCOHOL ISOPROPILICO – CAS #67-63-0<br/>COPOLIMERO DE ACRILICO – PATENTADO<br/>EMULSION – CERA – CAS #68476-03-9<br/>AGUA - CAS # 7732-18-5</b> |  |  |                                  |