

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO – Diversey Lever

Efectivo 14 Junio, 1996 1/2

| | | | | | |
|---|---|--|--|-----------------------------|--|
| I - Identificación del producto químico y de la compañía | Nombre del producto QUAT 256 | | Emergencia (800) 831 9889 | | |
| | Clave del producto 09468150 | UPC # No disponible | Médico (Por cobrar) (303) 592 1024 | | |
| | Distribuidor DiverseyLever Institutional | SCC # No disponible | Chemtrec (800) 424 9300 | Impreso 16/Ene/ 2003 | |
| Fabricante JOHNSONDIVERSEY INC 3630 E. KEMPER RD. CINCINNATI OH 45241-2046 | | | | | |
| Familia química SANEADOR Y DESODORANTE/DESINFECTANTE | | | | | |
| II - Composición e información sobre ingredientes | Nombre químico de ingrediente peligroso | % | Límites de exposición | Unidades | |
| | PRODUCTO REGISTRADO EPA # 875-109 CLORUROS DE AMONIO CUATERNARIO (68391-01-5;68959-79-6) | <13 | NINGUNO ESTABLECIDO | | |
| III – Identificación de peligros | Señales y síntomas de exposición | Aguda | EXTREMADAMENTE IRRITANTE PARA LA PIEL Y LOS OJOS, LOS VAPORES PUEDEN SER FUERTEMENTE IRRITANTES O CORROSIVOS PARA LAS VIAS RESPIRATORIAS. | | |
| | | Crónica | IGUAL QUE AGUDO | | |
| | HMIS: Salud 3 Inflamabilidad 1 Reactividad 0 Protección personal D | | | | |
| | Condiciones médicas agravadas PIEL SENSIBLE, OJOS SENSIBLES, DETERIORO EN LAS FUNCIONES PULMONARES | | | | |
| | Información carcinogénica NINGUNA NTP IARC OSHA | | | | |
| | 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 | SI SE HA INHALADO LLEVAR LA VICTIMA AL AIRE FRESCO. SI HAY DIFICULTAD PARA RESPIRAR, CONSEGUIR ATENCION MEDICA. | | | |
| | Ojos | ENJUAGARLOS PERFECTAMENTE DE INMEDIATO CON AGUA FRESCA POR LO MENOS DURANTE 15 MINUTOS. CONSEGUIR ATENCION MEDICA RAPIDO. | | | |
| | Piel | INMEDIATAMENTE ENJUAGAR CON AGUA FRESCA. REMOVER LA ROPA Y LOS ZAPATOS CONTAMINADOS. CONSEGUIR ATENCION MEDICA | | | |
| | Ingestión | DAR DE BEBER AGUA. NO INDUCIR VOMITO, CONSEGUIR ATENCION MEDICA. NUNCA DAR LIQUIDOS A UNA PERSONA EN ESTADO INCONSCIENTE. | | | |
| V – Medidas contra incendios | Medidas/equipo Incendios | USAR EQUIPO PROTECTOR COMPLETO PARA EVITAR CONTACTO CON LA PIEL Y UN APARATO DE RESPIRACION AUTOCONTENIDA . | | | |
| | Información sobre propiedades inflamables | | | | |
| | Información sobre explosiones | NINGUNA | | | |
| | Medios de extinción | CO2, POLVOS QUIMICOS SECOS, ESPUMA | | | |
| | Gases | | | | |

JohnsonDiversey

| | | | |
|--|--|--|---|
| Producto: | 09468150 | QUAT 256 | 2/2 |
| VI – Medidas contra accidentes | Procedimiento de limpieza de derrames y fugas | ENJUAGAR LAS CANTIDADES PEQUEÑAS HACIA EL DRENAJE. RECOGER Y REGRESAR LAS CANTIDADES GRANDES AL CONTENEDOR. | |
| | Precauciones ambientales | | |
| VII - Manejo y almacenaje | ¿Se requiere ventilación? | NO | Instrucciones: DISOLUCION NORMAL EN EL AIRE |
| | Instrucciones para el manejo, almacenaje y uso seguros | NO APLICAR PRESION AL CONTENEDOR PARA VACIARLO. ALMACENAR EN UN LUGAR SECO ENTRE 50°F Y 120°F. MANTENER EL CONTENEDOR TAPADO. SI EL PRODUCTO ESTA CONGELADO, DESCONGELARLO Y MEZCLARLO PARA PODER USARSE. | |
| | Materiales incompatibles | | |
| VIII - Controles para exposición y protección personal | Guantes protectores | GUANTES PROTECTORES NO ABSORBENTES DURANTE EL MANEJO | |
| | Protectores oculares | CARETA/GAFAS DE SEGURIDAD DURANTE EL MANEJO | |
| | Protección respiratoria | NINGUNA | |
| | Otro equipo/ropa protectora | NINGUNO | |
| IX – Propiedades físico-químicas | Características de producto químico peligroso | | |
| | Presión de vapor 22.8 mm Hg a 20° C | Densidad de vapor (Aire=1) N/D | pH |
| | Solubilidad en agua 100 % | | |
| | Apariencia y olor LIQUIDO TRANSPARENTE AMARILLO PALIDO; OLOR SUAVE | | |
| | Punto de ebullición 214 °F | Punto de fusión °F | Límites de inflamabilidad en aire por volumen: Superior: Ninguno Inferior: Ninguno |
| | Punto de inflamación 300 °F | Autoignición NING °F | Propiedades oxidantes |
| | Gravedad específica 0.968 | Volatilidad por volumen 66 % | |
| | 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. | OXIDOS DE NITROGENO, JABONES Y MATERIALES ANIONICOS | |
| | Productos de descomposición peligrosos | CO 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 | USAR HASTA QUE QUEDE MENOS DE UNA PULGADA EN EL CONTENEDOR, VACIAR EL CONTENEDOR . ENJUAGARLO TRES VECES CON AGUA Y AGREGARLO A LA OPERACION. REMOVER O TACHAR LA ETIQUETA ANTES DE VENDER O DESECHAR EL CONTENEDOR. AJUSTAR EL pH; SIN FOSFATOS. CONSULTAR LOS REGLAMENTOS PARA PESTICIDAS (EPA) PARA DESECHE DE DESPERDICIOS PELIGROSOS . | |
| | Disposición de material contaminado | | |
| XIV – Información sobre transporte | DESINFECTANTES, LIQUIDO, CORROSIVO; N.O.S., (COMPUESTOS DE AMONIACO CUATERNARIO), 8, UN1903, PGII, ERG NO. 60, NAERG NO. 153. | | |
| XV - Información sobre reglamentos | | | |
| XVI – Otra información | | | |
| S.A.R.A. Título III, Sección 313 | N/D | | |
| Declaración de información con derecho a saber por el estado | TETRAACETATO TETRASODICO DE ETILENDIAMINA - CAS # 64-02-8 AGUA – CAS # 7732-18-5 CLORURO DE ALQUILDIMETIL-BENCILAMONIO – CAS # 68391-01-5 CLORURO DE ALQUILDIMETILETIL-BENCILAMONIO – CAS #68959-79-6 ALQUILPOLIALCOXIGLICOL – CAS # 69227-21-0 | | |