

CORPORACIÓN de OREQ ClearView ®
42306 Avenida Remington Temecula CA 92590

HOJA DE DATOS MATERIAL DE SEGURIDAD

LA INFORMACIÓN SOBRE ESTA FORMA ES AMUEBLADA ÚNICAMENTE PARA EL OBJETIVO DE CUMPLIMIENTO CON LA SEGURIDAD OCUPACIONAL Y EL ACTO DE SALUD de 1970 y no SERÁ USADA PARA NINGÚN OTRO USO DE OBJETIVO O DISEMINACIÓN DE TODOS O CUALQUIER PARTE DE ESTA INFORMACIÓN PARA CUALQUIER OTRO OBJETIVO PUEDE CAUSAR UNA VIOLACIÓN DE LEY O CONSTITUIR TIERRAS PARA EL PROCESO

SECCIÓN I

EL TELÉFONO DE EMERGENCIA DE NOMBRE DEL FABRICANTE
Corporación de Oreq CHEMTREC 1-800-424-9300

CAMBIE NOMBRE Y SINÓNIMOS
ClearView ® BIOZYME

NOMBRE QUÍMICO Y SINÓNIMOS
REÚNA BEBEN CONCENTRADO DE CLARIFIER-ENZIMA

FÓRMULA DE FAMILIA QUÍMICA
ENZIMAS PATENTADAS

LA SECCIÓN II INFORMACIÓN DE INGREDIENTES/IDENTIDAD ARRIESGADA

DATOS DE RIESGO de % COMPONENTES
PATENTADO PATENTADO NINGUNO
(PIXEL OSHA PPM) NO ESTABLECIDO

LA SECCIÓN III CARACTERÍSTICAS FÍSICAS/químicas

PUNTO DE EBULLICIÓN GRAVEDAD ESPECÍFICA (H20-1)
212°F (TÍPICO) 1.10

PRESIÓN DE VAPOR (MM Hg.) DENSIDAD DE VAPOR (AIR=1)
10.0 EN 68°F > 1.0

SOLUBILIDAD EN PUNTO DE FUSIÓN DE AGUA
COMPLETO EN TODAS LAS PROPORCIONES 30°F (TÍPICO)

ASPECTO Y PRECIO DE EVAPORACIÓN DE OLOR
MARRÓN CON OLOR CARACTERÍSTICO AGRADABLE (BUTYL ACETATE=1) <1.0

LA SECCIÓN IV ENCIENDE Y RIESGOS DE EXPLOSIÓN

PUNTO DE INFLAMACIÓN (MÉTODO USADO) LÍMITES INFLAMABLES
NINGUNO ININFLAMABLE

MEDIOS de EXTINGUISING
N/A

PROCEDIMIENTOS ESPECIALES CONTRA INCENDIOS
GÁSTESE MÍ APARATO RESPIRATORIO CONTENIDO VAPORES TÓXICOS

FUEGO INSÓLITO Y RIESGOS DE EXPLOSIÓN DESCOMPOSICIÓN TERMAL OXIDATIVE DE PRODUCTO PUEDEN LIBERAR VAPORES TÓXICOS DE COMPAÑÍA, CO2, y NOX

SECCIÓN V DATOS DE PELIGRO PARA LA SALUD

VALOR DE LÍMITE DE UMBRAL NO ESTABLECIDO
TOXICIDAD HUMANO, INHALACIÓN, TCLO: NO ESTABLECIDO. RATA LD50 oRAL NO ESTABLECIDO. NO PUESTO EN UNA LISTA con IARC, NTP, y OSHA COMO CANCERÍGENO.

RUTAS DE ENTRADA INHALACIÓN, MIRE CONTACTO, CONTACTO DE LA PIEL, INGESTIÓN

EFFECTOS DE SOBREEXPOSICIÓN INHALACIÓN: NINGUNO. OJO: IRRITACIÓN SEVERA, TEMPORAL. PIEL: SECAR Y DESENGRASE DE SUPERFICIES PUESTAS EN CONTACTO DE LA PIEL. INGESTIÓN: IRRITATION gASTROINTESTINAL con NÁUSEA POSIBLE Y DIARREA.

EMERGENCIA Y PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS INHALACIÓN: QUITA AL AIRE FRESCO. CONTACTO DE OJO: EL RUBOR CON EL AGUA DURANTE 5 MINUTOS, CONSIGA LA ASISTENCIA MÉDICA SI LA IRRITACIÓN PERSISTE. PIEL: LÁVESE CON EL JABÓN Y BEBA Y APLIQUE LA NATA EMOLIENTE PARA MINIMIZAR LA SEQUEDAD. INGESTIÓN: BEBA VARIAS GAFAS DEL AGUA, BUSQUE LA ASISTENCIA MÉDICA EN CASO DE LA NÁUSEA O DIARREA BUSCAN LA ASISTENCIA MÉDICA.

LA SECCIÓN VI DATOS DE REACTIVIDAD

ESTABILIDAD CONDICIONA PARA EVITAR
ESTABLE BAJO AMBIENTES DE CONDICIONES NORMALES con pH <3.0 y> 11.0

INCOMPATIBILIDAD
DIRIJAS CONTACTO CON MATERIALES QUE SE OXIDAN

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN ARRIESGADOS
DESCOMPOSICIÓN TERMAL OXIDATIVE PUEDE PRODUCIR COMPAÑÍA, CO₂, y NOX

POLIMERIZACIÓN ARRIESGADA
No OCURRIRÁ

LA SECCIÓN VII PRECAUCIONES PARA MANEJO SEGURO

PASOS PARA SER TOMADOS POR SI MATERIAL SEA LIBERADO O DERRAMADO PEQUEÑO: RUBOR CON EL AGUA. GRANDE: DIQUE LEJOS
DELANTE DE CAÍDA PARA DISPOSICIÓN POSTERIOR. NO LIBERE EN ALCANTARILLAS O CANALES. EL VACÍO O ABSORBE PARA RECUPERAR EL BULTO.

MÉTODO DE RECOGIDA DE BASURAS PRODUCTO RECUPERADO DERRAMADO PUEDE SER ELIMINADO POR VERTEDERO DE BASURA O POR INCINERACIÓN. SIGA REGULACIONES APLICABLES, FEDERALES, ESTATALES, Y LOCALES.

LA SECCIÓN VIII CONTROLA MEDIDAS

LA PROTECCIÓN RESPIRATORIA - SI MISTING OCURRE, SIGA REGULACIONES DE RESPIRADOR OSHA Y SI ES NECESARIO, GÁSTESE un MSHA/OSHA APROBÓ RESPIRADOR

VENTILACIÓN GASES DE COMBUSTIÓN LOCALES ESPECIALES
USO PARA MINIMIZAR MISTING NINGUNO
MECÁNICO USAN PARA CONTROL DE ÁREA GENERAL OTRO – NONR

GUANTES PROTECTORES MIRAN PROTECCIÓN
POR MEDIOS QUÍMICOS RESISTENTE ANTEOJOS DE GUANTES

OTRO EQUIPO PROTECTOR
TIENEN ESTACIÓN DE COLIRIO Y RÁPIDO EMPAPAN DUCHA E INSTALACIÓN LAVADORA DISPONIBLE

LA SECCIÓN IX PRECAUCIONES ESPECIALES

PRECAUCIONES PARA SER TOMADAS EN MANEJO Y ALMACENAJE LLEVAN PUESTOS GUANTES Y ANTEOJOS. NO ALMACENE DEBAJO
LA CONGELACIÓN O ENCIMA 110°F O EXPONE A AMBIENTES con un pH de <3.0 o> 11.0

OTRAS PRECAUCIONES
NINGUNO

LA INFORMACIÓN SUMINISTRADA ENCIMA ES PRESENTADA DE BUENA FE Y HA SIDO SACADA DE FUENTES CREÍDAS SER CONFIABLE, SIN EMBARGO, NINGUNA GARANTÍA EXPRESADA O IMPLICADA ES AMPLIADA EN CUANTO A SU EXACTITUD O LOS RESULTADOS PARA SER OBTENIDOS DE SU USO YA QUE LAS CONDICIONES DEL USO ESTÁN MÁS ALLÁ DE NUESTRO CONTROL. CONTRA TODO RIESGO SON ASUMIDOS POR EL USUARIO