

**OREQ CORPORATION**

**42306 Avenida Remington Temecula CA 92590**

**ClearView®**

**HOJA DE DATOS MATERIAL DE SEGURIDAD**

LA INFORMACIÓN SOBRE ESTA FORMA SE EQUIPA SOLAMENTE PARA EL PROPÓSITO DE LA CONFORMIDAD CON EL ACTO OCUPACIONAL DE SEGURIDAD Y DE LA SALUD DE 1970 Y NO SERÁ UTILIZADA PARA NINGÚN OTRO USO DEL PROPÓSITO O LA DIFUSIÓN DE TODOS O CUALQUIER PARTE DE ESTA INFORMACIÓN PARA CUALQUIER OTRO PROPÓSITO PUEDE DAR LUGAR A UNA VIOLACIÓN DE LA LEY O CONSTITUIR LOS ARGUMENTOS PARA LA DEMANDA LEGAL

### SECCIÓN I

<b>NOMBRE DE S DEL FABRICANTE'</b> Advantis	<b>TELÉFONO DE EMERGENCIA</b> CHEMTREC 1-800-424-9300
--	--

<b>NOMBRE COMERCIAL Y SINÓNIMOS</b> ClearView® ENERGÍA POLY 30	<b>REGISTRO DE EPA. NO. 8959-26-75538</b>
---	---

<b>NOMBRE Y SINÓNIMOS QUÍMICOS</b> POLY DICLORURO DE ETILENO DEL ETILENO [DE OXYETHYLENE (DIMETHYLIMINO) (DIMETHYLIMINO)]
---

<b>FAMILIA QUÍMICA</b> POLYAMINE	<b>FÓRMULA</b> PROPIETARIO
-------------------------------------	-------------------------------

### SECCIÓN II - INFORMACIÓN PELIGROSA DE INGREDIENTS/IDENTITY

<b>COMPONENTE</b> POLY [OXYETHYLENE (DIMETHYLIMINIO) los 30% ETILENO DEL ETILENO (DIMETHYLIMINO) DICLORURO] INGREDIENTES INERTES el 70% (PEL OSHA PPM) NO ESTABLECIDO	<b>DATOS DEL PELIGRO</b> DAÑOSO SI ESTÁ TRAGADO
--	--

### SECCIÓN III - CARACTERÍSTICAS DE PHYSICAL/CHEMICAL

<b>PUNTO QUE HIERVE</b> SOBRE 212°F	<b>GRAVEDAD ESPECÍFICA (H20-1)</b> 1.07
--	--

<b>PRESIÓN DEL VAPOR</b> (Milímetro hectogramo.) NO ESTABLECIDO	<b>DENSIDAD DEL VAPOR (AIR=1)</b> NO ESTABLECIDO
--	---

<b>SOLUBILIDAD EN AGUA</b> TOTALMENTE	<b>PUNTO DE FUSIÓN</b> N/A
--	-------------------------------

<b>ASPECTO Y OLOR</b> LÍQUIDO CLARO , AMARILLO CLARO, OLOR SUAVE	<b>TARIFA DE LA EVAPORACIÓN</b> (ACETATE=1 BUTÍLICO) NO ESTABLECIDO
---	--

### SECCIÓN IV - PELIGROS DEL FUEGO Y DE LA EXPLOSIÓN

<b>PUNTO DE DESTELLO (MÉTODO USADO)</b> NINGUNOS	<b>LÍMITES INFLAMABLES</b> NO ESTABLECIDO
---	--

<b>MEDIOS DE EXTINGUISING</b> AGUA, ESPUMA, BIÓXIDO DE CARBONO, PRODUCTO QUÍMICO SECO. EL AGUA SE DEBE UTILIZAR PARA REFRESCAR LOS ENVASES CIRCUNDANTES
--

<b>PROCEDIMIENTOS ESPECIALES DE LA LUCHA CONTRA EL FUEGO</b> NINGUNOS
--

**PELIGROS INUSUALES DEL FUEGO Y DE LA EXPLOSIÓN**

N/A

**SECCIÓN V - DATOS DEL PELIGRO PARA LA SALUD****VALOR LÍMITE DE UMBRAL** - NO ESTABLECIDO**TOXICIDAD** - NO ESTABLECIDO**RUTAS DE LA ENTRADA** - INHALACIÓN, CONTACTO VISUAL, CONTACTO DE LA PIEL, INGESTIÓN

**EFFECTOS DE LA SOBREEXPOSICIÓN** - OJO: EL IRRITANTE SUAVE, EFECTOS PUEDE EXTENDERSE DE NINGUNOS A SUAVE, DEPENDIENDO DE LA LONGITUD DE LA EXPOSICIÓN. PIEL: NON-IRRITATING A LA PIEL. INHALACIÓN: PUEDE CAUSAR LA IRRITACIÓN O LA CORROSIÓN DE MEMBRANAS MUCOSAS Y DE LOS PULMONES. INGESTIÓN: NO SE ESPERA QUE LA INGESTIÓN SEA UNA RUTA PRIMARIA DE LA EXPOSICIÓN.

**EMERGENCIA Y PROCEDIMIENTO DE LOS PRIMEROS AUXILIOS** - OJOS: LIMPIE CON UN CHORRO DE AGUA CON AGUA POR 15 MINUTOS, ATENCIÓN MÉDICA DE LA BÚSQUEDA. PIEL: LA COLADA CON EL JABÓN Y AGUA, BUSCA LA ATENCIÓN MÉDICA SI OCURRE LA IRRITACIÓN. INHALACIÓN: QUITA AL AIRE FRESCO, ATENCIÓN MÉDICA DE LA BÚSQUEDA. INGESTIÓN: NO INDUZCA VOMITAR, DAR UN A DOS CRISTALES DE AGUA O LA LECHE, BUSCA LA ATENCIÓN MÉDICA.

**SECCIÓN VI - DATOS DE LA REACTIVIDAD****ESTABILIDAD**

ESTABLO BAJO CONDICIONES ORDINARIAS

**CONDICIONES A EVITAR**

NINGUNOS

**INCOMPATIBILIDAD**

POLÍMEROS ANIÓNICOS

**PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA DESCOMPOSICIÓN**

EL DESCONOCIDO, PERO EL MONÓXIDO DE CARBONO SE PUEDE LANZAR EN QUEMARSE.

**POLIMERIZACIÓN PELIGROSA**

NO ESTABLECIDO

**SECCIÓN VII - PRECAUCIONES PARA LA DIRECCIÓN SEGURA**

**PASOS QUE SE TOMARÁN EN CASO DE QUE SE LANCE O SE DERRAME EL MATERIAL** - REDUZCA AL MÍNIMO INICIALMENTE EL ÁREA AFECTADA BLOQUEANDO CUALQUIERAS RUTAS DEL POTENCIAL PARA REGAR EL SISTEMA. RECUPERE TANTO DEL PRODUCTO PURO COMO SEA POSIBLE. DERRAMAMIENTO O ESCAPE LAS RESIDUALES PUEDEN TENER QUE SER RECOGIDO Y SER DISPUESTO. ARCILLA, SUELO, O ABSORBENTES DISPONIBLES DE COMERCIALLY PUEDE SER UTILIZADO RECUPERAR CUALQUIER MATERIAL QUE NO SE PUEDA RECUPERAR FÁCILMENTE COMO PRODUCTO PURO.

**MÉTODO DE LA DISPOSICIÓN INÚTIL** - ESTE PRODUCTO NO SE ENUMERA ESPECÍFICAMENTE EN 40CFR 261 COMO CONSERVACIÓN del RECURSO Y DESECHOS PELIGROSOS DEL ACTO DE LA RECUPERACIÓN (RCRA). SIN EMBARGO, EL DERRAMAMIENTO O LAS RESIDUALES DEL ESCAPE PUEDE RESOLVER LOS CRITERIOS DE A DESECHOS PELIGROSOS CARACTERÍSTICOS BAJO ESTE ACTO. DISPONGA DE ACUERDO CON TODOS FEDERAL, ESTADO Y PAUTAS LOCALES.

**SECCIÓN VIII - MEDIDAS DE CONTROL****PROTECCIÓN RESPIRATORIA**

NO REQUERIDO

**VENTILACIÓN****EXTRACTOR LOCAL**

USO SI OCURRE EL MISTING

**MECÁNICO** - RECOMENDADO**ESPECIAL**

NINGUNOS

**OTRO** - NINGUNOS**GUANTES PROTECTORES**

GUANTES DEL CAUCHO DEL DESGASTE

**PROTECCIÓN DE OJO**

ANTEOJOS DEL DESGASTE

**EL OTRO EQUIPO PROTECTOR**  
ZAPATOS DE GOMA DE SEGURIDAD

### **SECCIÓN IX - PRECAUCIONES ESPECIALES**

**PRECAUCIONES QUE SE TOMARÁN EN LA DIRECCIÓN Y ALMACENAR - NO ALMACENE DE CERCA AL PRODUCTO QUÍMICO SECO, PROTEGEN CONTRA CONGELANDO, BOTELLA DE LA SUBSISTENCIA CERRADA FIRMEMENTE CUANDO ES PARADO.**

**OTRAS PRECAUCIONES**  
NINGUNOS

**LA INFORMACIÓN PROVEÍDA ARRIBA SE PRESENTA DE BUENA FÉ Y SE HA DERIVADO DE LAS FUENTES CREÍDAS PARA SER CONFIABLE, SIN EMBARGO, NO HAY GARANTÍA EXPRESADA O IMPLICADA EXTENDIDA CON RESPECTO SU EXACTITUD O A LOS RESULTADOS QUE SE OBTENDRÁN DE SU USO PUESTO QUE LAS CONDICIONES DEL USO ESTÁN MÁS ALLÁ DE NUESTRO CONTROL. TODOS LOS RIESGOS SON ASUMIDOS POR EL USUARIO**