





## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Julio 2022 Próxima revisión: Julio 2028

Revisión: No. 1

Página 3 de 5

espesura minima de capa:0.11 mm  
tiempo de penetración: 480 min  
Material probado:Dermatril® (KCL 740 / Aldrich Z677272, Talla M)origen de datos: KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Teléfono +49 (0)6659 87300, e-mail sales@kcl.de, Método de prueba: EN374

Si es utilizado en solución, o mezclado con otras sustancias, y bajo condiciones diferentes de la EN 374, ponerse en contacto con el proveedor de los guantes aprobados CE. Esta recomendación es meramente aconsejable y deberá ser evaluada por un responsable de seguridad e higiene industrial familiarizado con la situación específica de uso previsto por nuestros clientes. No debe interpretarse como una aprobación de oferta para cualquier escenario de uso específico.

### Protección Corporal

Elegir la protección para el cuerpo según sus características, la concentración y la cantidad de sustancias peligrosas, y el lugar específico de trabajo., El tipo de equipamiento de protección debe ser elegido según la concentración y la cantidad de sustancia peligrosa al lugar específico de trabajo.

### Protección respiratoria

Protección respiratoria no requerida. Donde la protección sea deseada Usar respiradores y componentes testados y aprobados bajo los estándares gubernamentales apropiados como NIOSH (EEUU) o CEN (UE)

### Control de exposición ambiental

No se requieren precauciones especiales medioambientales.

## 9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS.

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Apariencia (estado físico, color, etc.);                   | _SOLIDO                       |
| Olor;  | _CARACTERISTICO               |
| Umbral del olor;   | _N/D                          |
| Potencial de hidrógeno, pH;                                | _N/D                          |
| Punto de fusión/punto de congelación;                      | _58-62°C                      |
| Punto inicial e intervalo de ebullición;                   | _N/D                          |
| Punto de inflamación;                                      | _N/D                          |
| Velocidad de evaporación;                                  | _N/D                          |
| Inflamabilidad (sólido/gas);                               | _N/D                          |
| Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad; | _N/D                          |
| Presión de vapor;  | _N/D                          |
| Densidad de vapor;   | _N/D                          |
| Densidad relativa;   | _N/D                          |
| Solubilidad(es);   | _SOLUBLE EN CLOROFORMO Y ETER |
| Coefficiente de partición n-octanol/agua;                  | _N/D                          |
| Temperatura de ignición espontánea;                        | _N/D                          |
| Temperatura de descomposición;                             | _N/D                          |
| Peso molecular,  | _N/D                          |
| Otros datos relevantes                                     | _N/D                          |

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

|  |   |
|--|---|
| Reactividad:                             | Sin datos disponibles                                       |
| Estabilidad química:                     | Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas |
| Condiciones a evitar:                    | Sin datos disponibles                                       |
| Incompatibilidades con otros materiales: | Agentes oxidantes fuertes                                   |
| Productos de descomposición peligrosos:  | Sin datos disponibles                                       |

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLOGICA.

|  |  |
|--|--|
| Información sobre los efectos toxicológicos: | Toxicidad aguda<br>DL50<br>Oral-Rata-machos y hembras-> 5,000 mg/kg (Directrices de ensayo 401 del OECD) |
|--|--|



## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Julio 2022 Próxima revisión: Julio 2028

Revisión: No. 1

Página 4 de 5

Inhalación: Sin datos disponibles

DL50

Cutáneo-Conejo-> 3,600 mg/kg

Sin datos disponibles

Corrosión o irritación cutáneas Piel-Conejo

Resultado: No irrita la piel-4 h (Directrices de ensayo 404 del OECD)

Lesiones o irritación ocular graves

Ojos-Conejo

Resultado: No irrita los ojos-1 s (Directrices de ensayo 405 del OECD)

Sensibilización respiratoria o cutánea

Prueba de Maximización (GPMT)-Conejillo de indias

Resultado: No provoca sensibilización a la piel. (Directrices de ensayo 406 del OECD)

Mutagenicidad en células germinales

Prueba de AmesS.typhimurium

Resultado: negativo

Carcinogenicidad

Carcinogenicidad-Rata-Implante

Tumorigeno: Tumorigeno sin pruebas concluyentes según los criterios del RTECS Riñones, Uréteres y Vejiga  
Urinaria: Tumores

IARC:No component of this product present at levels greater than or equal to 0.1% is identified as probable, possible or confirmed human carcinogen by IARC.

ACGIH:No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles mayores que o el igual a 0,1% como cancerígeno o como carcinógeno potencial por la ACGIH.

NTP:En este producto no se identifica ningún componente, que presente niveles mayores que o iguales a 0.1%, como agente carcinógeno conocido o anticipado por el (NTP) Programa Nacional de Toxicología.

OSHA:No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles mayores que o el igual a 0,1% como cancerígeno o como carcinógeno potencial por la (OSHA) Administración de Salud y Seguridad Ocupacional.

Toxicidad para la reproducción

Sin datos disponibles

Sin datos disponibles

Toxicidad específica en determinados órganos -exposición única

Sin datos disponibles

Toxicidad específica en determinados órganos -exposiciones repetidas

Sin datos disponibles

Peligro de aspiración

Sin datos disponibles

### 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

Eco toxicidad: Sin datos disponibles

Persistencia / degradabilidad: Sin datos disponibles

Potencial de bioacumulación: Sin datos disponibles

Movilidad en el suelo: Sin datos disponibles

Otros efectos adversos: Sin datos disponibles

### 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

Producto



www.cedrosa.com.mx



info@cedrosa.com.mx



55 55 60 81 11 | 8512 | 8123 | 7110 | Fx 55 53 63 03 53



Calle Atenco | No. 17 | Fracc. La Perla | C.P. 53349 | Naucalpan | Edo. De México

Ofertar el sobrante y las soluciones no-aprovechables a una compañía de vertidos acreditada.

Envases contaminados

Eliminar como producto no usado.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE


|   |                        |
|---|------------------------|
| Número ONU  | Mercancía no peligrosa |
| Designación oficial de transporte   | Mercancía no peligrosa |
| Clase(s) de peligros en el transporte   | Mercancía no peligrosa |
| Grupo de embalaje   | Mercancía no peligrosa |
| Peligros para el medio ambiente   | Mercancía no peligrosa |
| Precauciones especiales para los usuarios   | Mercancía no peligrosa |
| Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código CIQ (IBC por sus siglas en inglés). | Mercancía no peligrosa |

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

|  |   |
|--|---|
| Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente: | SARA 302 Componentes<br>Este material no contiene productos químicos sujetos a los requisitos reportados por SARA Título III, sección 302.<br>SARA 313 Componentes<br>Este material no contiene ningún componente químico con los conocidos números CAS que exceden el umbral de los niveles reportados (De Minimis) establecidos por SARA título III, sección 313. |
|--|---|

16. OTRA INFORMACIÓN.

Clasificación del grado de riesgo según NFPA

|   |       |          |                |  |
|---|-------|----------|----------------|--|
|  | NFPA: | SALUD: 0 | REACTIVIDAD: 0 |  |
|   |       | FUEGO: 1 | ESPECIALES: NA |  |

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

NFPA: National Fire Protection Association



www.cedrosa.com.mx



info@cedrosa.com.mx



55 55 60 81 11 | 8512 | 8123 | 7110 | Fx 55 53 63 03 53



Calle Atenco | No. 17 | Fracc. La Perla | C.P. 53349 | Naucalpan | Edo. De México