

de acuerdo con el Reglamento (CE) N °. 1907/2006, modificado por el (CE) N °. 2020/878 y EE.UU. OSHA HCS 2015.

### Sección 1. Identificación de la sustancia/de la mezcla y de la compañía/de la empresa

- 1.1 Código del Producto:** KG3040  
**Nombre del Producto:** DME Oil Soluble Diamond Compound
- 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados:**
- 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad:**
- Nombre y Dirección del Fabricante:**
- |  |                            |
|--|----------------------------|
| <b>Nombre de la Empresa:</b> Kay Diamond Products, LLC | <b>Número De Teléfono:</b> |
| 1080 Holland Drive                                     | (561)994-5400              |
| Ste 2  |                            |
| Boca Raton, FL 33487                                   | United States of America   |
- Dirección del sitio del Web:** www.kaydp.com
- Dirección del E-mail:** info@kaydp.com
- Información:** (561)994-5400
- Nombre y Dirección del Surtidor:**
- |  |                            |
|--|----------------------------|
| <b>Nombre de la Empresa:</b> DME Corporation | <b>Número De Teléfono:</b> |
| 29111 Stephenson Hwy                         | (248)398-6000              |
| Madison Hieghts, MI 48071                    |                            |
- Dirección del sitio del Web:** www.dme.com
- Información:** (248)398-6000
- 1.4 Teléfono de emergencia:**
- Fabricante:**
- |   |               |
|---|---------------|
| <b>Contacto De la Emergencia:</b> Poison Control Centers of America | (800)222-1222 |
| CHEMTREC  | (800)424-9300 |
- Proveedor:**
- |   |               |
|---|---------------|
| <b>Contacto De la Emergencia:</b> Poison Control Centers of America | (800)222-1222 |
| CHEMTREC  | (800)424-9300 |

### Sección 2. Identificación de los riesgos

- 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla:**
- Carcinogenicidad, Categoría 2**  
**Irritación ocular, Categoría 2A**  
**Toxicidad sistémica específica de órganos diana tras una exposición única, Categoría 3**
- 2.2 Elementos de la etiqueta:**



**SGA Palabra de advertencia: Atención**

**Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:**

Vaselina  
 Parafina cera

**Frases del peligro de SGA:**

H319 - Provoca irritación ocular grave.  
 H335 - Puede irritar las vías respiratorias.  
 H351 - Susceptible de provocar cáncer

**Frases de la precaución de SGA:**

P201 - Procurarse las instrucciones antes del uso.  
 P202 - No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.  
 P261 - No respirar polvo/humos/gas/nieblas/vapores/aerosoles.  
 P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.  
 P271 - Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.  
 P280 - Usar guantes /ropa protectora/equipo de protección para los ojos/la cara.

**Frases de la respuesta de SGA:**

P304+340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al aire libre y mantenerla en una posición que facilite la respiración.  
 P305+351+338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lavar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar en su caso las lentes de contacto, si puede hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.  
 P308+313 - En caso de exposición demostrada o presunta: consultar al médico.  
 P312 - Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal.  
 P337+313 - Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

**Frases del almacenaje y de la disposición de SGA:**

P405 - Guardar bajo llave.  
 P501 - Eliminar el contenido/recipiente ...

**UFI:**

**2.3 Efectos sobre la salud y síntomas humanos adversos:** Los peligros no clasificados de otro modo (HNOC) o no cubiertos por GHS -ninguno.

### Sección 3. Composición/ Información sobre los componentes

Numeros CAS	Componentes peligrosos [química nombre]/ REACH Registro n °	Concentración	No CE/ No de clasificación	SGA Clasificación
8009-03-8	Vaselina 01-2119490412-42	<70.0 %	232-373-2 649-254-00-X	Carcinogen. 1B: H350
8002-74-2	Parafina cera 01-2119488076-30	<25.0 %	232-315-6 NA	Lesion. ocul.2B: H320 TSEO (EU) 3: H335
8042-47-5	Aceite mineral blanco (petróleo) 01-2119487078-27	<20.0 %	232-455-8 NA	Ningunas clasificaciones de SGA se aplican.
7782-40-3	DIAMANYE LIQUIDO (DIAMOND) 01-2119852677-24	<20.0 %	231-953-2 NA	Ningunas clasificaciones de SGA se aplican.

### Sección 4. Medidas en Primeros Auxilios

- 4.1 Descripción de las medidas de los primeros auxilios:** Consultar un médico. Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.
- En caso de inhalación:** Si aspiró, mueva la persona al aire fresco. Si ha parado de respirar, hacer la respiración artificial. Consultar un médico.
- En caso de contacto con la piel:** Eliminar lavando con jabón y mucha agua. Consultar un médico.
- En caso de contacto con los ojos:** Puede provocar una irritación en los ojos.
- En caso de ingestión:** Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Enjuague la boca con agua. Consultar un médico.
- 4.2 Los síntomas y efectos, agudos y retardados:** Los más importantes efectos y síntomas conocidos se describen en la etiqueta (ver sección 2.2.2) y / o en la sección 11
- 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente:** Sin datos disponibles.

### Sección 5. Medidas de lucha contra incendios

- 5.1 Medios Que extinguen Convenientes:** Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, productos químicos secos o dióxido de carbono. Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.
- 5.2 Propiedades y riesgos de materiales inflamables:** Naturaleza de los productos de descomposición no se conoce. Óxidos del carbón.
- Punto de encendido:** 112.00 C **Método usado:** Unknown
- Límites de explosión:** LEI: No información LES: No información
- Punto de Auto-Ignición:** No disponible
- 5.3 Instrucciones para combatir el fuego:** Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego. Otros datos. Sin datos disponibles.

### Sección 6. Medidas contra fugas accidentales

- 6.1 Precauciones protectoras, equipo protector y procedimientos de emergencia:** Utilice zapatos de seguridad antideslizantes en áreas donde puedan ocurrir derrames o fugas. Evitar respirar los vapores, la neblina o el gas. Para la protección individual, ver sección 8. Utilícese equipo de protección individual.
- 6.2 Precauciones ambientales:** No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado. Ningunas precauciones ambientales especiales requirieron.
- 6.3 Métodos y material para la contención y limpiar:** Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación. Limpie bien. Limpiar y traspalar. Recoger y preparar la eliminación sin originar polvo.

### Sección 7. Manipulación y Almacenamiento

- 7.1 Precauciones a ser tomadas en la manipulación:** El procesamiento adicional de materiales sólidos puede resultar en la formación de polvos combustibles. El potencial de formación de polvo combustible debe ser tomado en consideración antes de que ocurra el procesamiento adicional. Debe disponer de extracción adecuada en aquellos lugares en los que se forma polvo. Para las precauciones ver sección 2.
- 7.2 Precauciones para ser tomadas en almacenaje:** Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Clase de almacenamiento (TRGS 510): Non Combustible Solids Clase de almacenamiento 510) Incombustible. Conservar en un lugar seco.
- Otras precauciones:** Aparte de los usos indicados en la sección 1,2 no hay otros usos específicos se estipulan. Aparte de los usos indicados en la sección 1,2 no hay otros usos específicos se estipulan.

### Sección 8. Control de Exposición / Protección Personal

**8.1 Parámetros de control:**

Numeros	Química nombre	Jurisdicción	Límites de exposición recomendados	Notaciones
8002-74-2	Parafina cera	ACGIH TLV	TLV: 2 mg/m3	
		Francia VL	TWA: 2 mg/m3	
		Gran Bretaña EH40	TWA: 2 mg/m3 ( STEL: 6 mg/m3 ( ) (Humo)	

**8.2 Controles de la exposición:**

**8.2.1 Medidas de ingeniería [ventilación, etc.]:** Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

**8.2.2 Equipos de protección personal:**

- Protección ocular:** Use equipo de protección para los ojos probado y aprobado según las normas gubernamentales correspondientes, tales como NIOSH (EE.UU.) o EN 166 (UE).
- Guantes protectores:** Manipular con guantes. Los guantes deben ser controlados antes de la utilización. Utilice la técnica correcta de quitarse los guantes (sin tocar la superficie exterior del guante) para evitar el contacto de la piel con este producto. Deseche los guantes contaminados después de su uso, de conformidad con las leyes aplicables y buenas prácticas de laboratorio. Lavar y secar las manos. Contacto total.  
 Material: caucho nitrilo Espesor mínimo: 0.11 mm.  
 Si se utiliza en solución, o mezclado con otras sustancias, y en condiciones que difieren de ES 374, en contacto con el proveedor de los guantes homologados CE. Esta recomendación es meramente consultivo y debe ser evaluado por un oficial higienista y seguridad industrial cercana a la situación específica de uso esperado por nuestros clientes. No debe interpretarse como que ofrece una aprobación para cualquier escenario de uso específico.
- Otras ropas protectoras:** 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. indumentaria impermeable.
- Equipo respiratorio (especificar el tipo):** Protección respiratoria no requerida. Cuando se desean protección contra niveles molestos de polvos, utilice el tipo N95 (EEUU) o tipo P1 (EN 143) mascarillas contra el polvo. Usar respiradores y componenetes testados y aprobados bajo los standards gubernamentales apropiados como NIOSH (EEUU) o CEN (UE) Para el fastidio las exposiciones utilizan el tipo OV/AG (los E.E.U.U.) o mecanografían cartuchos del

respirador de ABEK (EN 14387 de la UE).

- 8.2.3 Controles de exposición medioambiental:** No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado. Ningunas precauciones ambientales especiales requirieron.
- Escenarios de exposición:** No disponible

## Sección 9. Propiedades Físicas y Químicas

### 9.1 La información sobre las propiedades básicas físicas y químicas

- Estado físico:**  Gas  Líquido  Sólido
- Aspecto y Olor:** Goma.  
el petróleo como.
- pH:** No información
- Punto de Fusión:** 3.00 C - 71.00 C
- Punto de Ebullición:** 341.00 C - 732.00 C
- Punto de encendido:** 112.00 C Método usado: Unknown
- Índice de evaporación:** No información
- Concentración de Vapor Saturado:** No información
- Inflamabilidad (sólido, gas):** No disponible
- Límites de explosión:** LEI: No información LES: No información
- Presión de Vapor (vs. Aire o mm Hg):** No información
- Densidad de Vapor (vs. Aire = 1):** No información
- Gravedad Específica (Agua = 1):** No información
- Densidad:** ~ 1.340 - 1.353 G/ML
- Solubilidad en Agua:** No información
- Coefficiente de Partición de Octanol/Agua:** No informaci
- Punto de Auto-Ignición:** No información
- Temperatura de descomposición:** No información
- Viscosidad:** No información
- Propiedades explosivas:** Sin datos disponibles.
- Oxidizing Properties:** Sin datos disponibles.

### 9.2 Otra información

#### 9.2.1 Información con respecto a las clases de peligro físico

Información con respecto al peligro físico primario:

#### 9.2.2 Otras características de seguridad

### Sección 10. Estabilidad y Reactividad

- 10.1 Reactividad:** Sin datos disponibles.
- 10.2 Estabilidad:** Inestable [ ] Estable [ X ]
- 10.3 Condiciones para evitar - Reacciones Peligrosas:** Sin datos disponibles.
- Posibilidad de reacciones peligrosas:** Sucederá [ ] No sucederá [ X ]
- 10.4 Condiciones para evitar - Inestabilidad:** Sin datos disponibles.
- 10.5 Incompatibilidad - Materiales para evitar:** Oxidante fuertes.
- 10.6 Peligrosa descomposición o derivados del producto:** Sin datos disponibles. En caso de incendio: véase la sección 5.

### Sección 11. Información Toxicológica

- 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos:** Sin datos disponibles. Inhalación: Cutáneo. :Mutagenicidad de la célula de germen. Toxicidad reproductiva. Peligro de aspiración: Prueba de Ames. CAS# 1341-49-7: Resultado: negativo. ensayo in vitro  
 Clasificación GHS:
- Irritación o la corrosión:** Corrosión/irritación de la piel. Sin datos disponibles. Irritación ocular / lesiones oculares graves sin datos disponibles. Resultado: Tumorigenic: Tumores en el sitio o el uso. No irrita la piel -4. No irrita los ojos.
- Sensibilización:** Sin datos disponibles. Prueba de la maximización. Especie: Conejillo de Indias. Resultado: Tumorigenic: Tumores en el sitio o el uso. No provoca sensibilización a la piel.
- Efectos toxicológicos crónicos:** Sin datos disponibles. Toxicidad específica en determinados órganos de la exposición -repeated: sin datos disponibles. Toxicidad específica del órgano de blanco - sola exposición (sistema global armonizado)
- Carcinogenicidad/Otras informaciones:** Sin datos disponibles.  
 IARC: 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 IARC.  
 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.  
 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. Riñones, Uréteres y Vejiga Urinaria: Tumores.  
 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.

Carcinogenicidad - Este producto es o contiene un componente no clasificable con respecto a su carcinogenicidad en humanos, basado en su clasificación por IARC (International Agency for Research on Cancer; Agencia Internacional de Investigación sobre el Cáncer), ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygienists; Conferencia de Higienistas Industriales Gubernamentales de los Estados Unidos), NTP (National Toxicology Program; Programa Nacional de Toxicología) de los Estados Unidos o EPA (Environmental Protection Agency; Agencia para la Protección del Medio Ambiente) de los Estados Unidos.

**Carcinogenicidad:** NTP No      ¿Monografías de la IARC? No      Regulado por OSHA? No

### Sección 12. Información Ecológica

- 12.1 **Toxicidad:** Sin datos disponibles.
- 12.2 **Persistencia y degradabilidad:** Sin datos disponibles.
- 12.3 **Potencial de bioacumulación:** Sin datos disponibles.
- 12.4 **Movilidad en el suelo:** Sin datos disponibles.
- 12.5 **Resultados de la valoración PBT y mPmB:** La valoración PBT / mPmB no está disponible como evaluación de la seguridad química no se requiere / no realizó.
- 12.6 **Otros efectos adversos:** Sin datos disponibles.

### Sección 13. Consideraciones relacionadas a la Eliminación

- 13.1 **Método de eliminación los desperdicios:** Producto.  
Ofertar el sobrante y las soluciones no-aprovechables a una compañía de vertidos acreditada.  
Envases contaminados.

### Sección 14. Información Relacionada al Transporte

- 14.1 **TRANSPORTE POR TIERRA (US DOT):**  
DOT Nombre propio del envío:  
Clase De Peligro (DOT):  
Número UN/NA:
- 14.1 **TRANSPORTE POR TIERRA (Europea ADR/RID):**  
ADR/RID Nombre propio del envío:  
Número UN:  
Clase De Peligro:

### Sección 15. Información Reglamentaria

**Lista de la Ley de Reautorización y Enmiendas de Grandes Reservas(SARA) del 1986**

Numeros CAS	Componentes peligrosos [química nombre]	S. 302 (EHS)	S. 304 RQ	S. 313 (TRI)
8009-03-8	Vaselina	No	No	No
8002-74-2	Parafina cera	No	No	No
8042-47-5	Aceite mineral blanco (petróleo)	No	No	No
7782-40-3	DIAMANYE LIQUIDO (DIAMOND)	No	No	No

**Este material satisface las Categorías de riesgo según la Agencia de Protección del Medio Ambiente Título III Secciones 311/312 del SARA tal como se indica:**

<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No Explosivos <input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No Inflamable (gases, aerosoles, líquido o sólido) <input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No Oxidante (líquido, sólido o gas) <input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No Autorreactivo <input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No Pirofórico (líquido o sólido) <input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No Gas Pirofórico <input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No Auto-calentamiento <input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No Peróxidos orgánicos <input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No Sustancias y mezclas corrosivas para los metales <input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No Gases a presión, Gas comprimido <input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No En contacto con el agua emite gas inflamable <input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No El Polvo Combustible <input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No Riesgos físicos no clasificadas de otro modo, la categoría 1	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No Toxicidad aguda (cualquier vía de exposición) <input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No Corrosión o irritación de la piel <input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No Daño ocular grave o irritación ocular <input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No Sensibilización respiratoria o de la piel <input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No Mutagenicidad en células germinales <input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No Carcinogenicidad <input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No Toxicidad para la reproducción <input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No Toxicidad específica en órganos diana (exposición única o repetida) <input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No Peligro por aspiración <input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No Asfixiante Simple <input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No Peligros para la salud no clasificados lo contrario
--	---

Numeros CAS	Componentes peligrosos [química nombre]	Otros E.E.U.U. EPA o listas del estado
8009-03-8	Vaselina	TSCA: Inventory; PA HSL: No
8002-74-2	Parafina cera	TSCA: Inventory; CA TAC, Title 8: Title 8; PA HSL: Sí - 1
8042-47-5	Aceite mineral blanco (petróleo)	TSCA: Inventory; PA HSL: No
7782-40-3	DIAMANYE LIQUIDO (DIAMOND)	TSCA: Inventory; PA HSL: No

### Sección 16. Otras Informaciones

**Fecha de la revisión:** 06/02/2023

**Información adicional acerca de este producto:** No disponible

**Política o negación de la compañía:**