

## DISPERBYK-2158

Versión 2

Fecha de revisión 05/17/2026

Fecha de impresión 07/09/2026

### SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto : DISPERBYK-2158

#### Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Compañía : BYK USA LLC  
524 South Cherry Street  
Wallingford CT 06492

Teléfono : (203) 265-2086

Distribuidor: : www.byk.com

E-mail de contacto : BRIEF.BYK.NAFTA@altana.com

Teléfono de emergencia : 203-265-2086; CHEMTREC 1-800-424-9300 / +1  
703-527-3887

#### Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado : Aditivo humectante y dispersante

Restricciones de uso : Consulte la Sección 15 para conocer las restricciones que se pueden aplicar

### SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### Clasificación SGA

Irritación cutáneas : Categoría 2

Lesiones oculares graves : Categoría 1

Sensibilización cutánea : Categoría 1

#### Elementos de etiquetado SGA

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H315 Provoca irritación cutánea.  
H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
H318 Provoca lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia : **Prevención:**  
P261 Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol.  
P264 Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación.  
P272 Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.  
P280 Llevar guantes/equipo de protección para los ojos/ la cara.  
**Intervención:**

## DISPERBYK-2158

Versión 2

Fecha de revisión 05/17/2026

Fecha de impresión 07/09/2026

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.  
 P305 + P351 + P338 + P310 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico.  
 P333 + P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.  
 P362 Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.  
**Eliminación:**  
 P501 Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada.

### Otros peligros

Ninguno conocido.

### SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / Mezcla : Mezcla  
 Naturaleza química : solution of polyester modified polyalkylene imine

#### Componentes peligrosos

| Componente                               | No. CAS    | Concentración (%) |
|--|------------|-------------------|
| Oxybis(methyl-2,1-ethanediyl) diacrylate | 57472-68-1 | >= 30 - < 60      |

La específica identidad química/por ciento de peso de el ingrediente(s) patentado listado es un Secreto Comercial

### SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Recomendaciones generales : Retire a la persona de la zona peligrosa.  
 Consultar a un médico.  
 Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.  
 No deje a la víctima desatendida.

Si es inhalado : En caso de inconsciencia, colocar en posición de recuperación y pedir consejo médico.  
 Si los síntomas persisten consultar a un médico.

En caso de contacto con la piel : Si continúa la irritación de la piel, llamar al médico.  
 Si esta en piel, aclare bien con agua.  
 Si esta en ropas, quite las ropas.

En caso de contacto con los ojos : Las salpicaduras de pequeñas cantidades en los ojos pueden provocar lesiones irreversibles de los tejidos y ceguera.  
 En caso de contacto con los ojos, lávenlos inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.  
 Continuar lavando los ojos durante el transporte al hospital.

## DISPERBYK-2158

Versión 2

Fecha de revisión 05/17/2026

Fecha de impresión 07/09/2026

|   |   |
|---|---|
| Por ingestión                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>Retirar las lentillas.</li> <li>Proteger el ojo no dañado.</li> <li>Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.</li> <li>Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.</li> </ul>   |
| Principales síntomas y efectos, agudos y retardados | <ul style="list-style-type: none"> <li>: Mantener el tracto respiratorio libre.</li> <li>No provocar el vómito.</li> <li>No dar leche ni bebidas alcohólicas.</li> <li>Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.</li> <li>Si los síntomas persisten consultar a un médico.</li> <li>Llevar al afectado en seguida a un hospital.</li> <li>: No hay información disponible.</li> </ul> |

### SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

|  |  |
|--|--|
| Medios de extinción apropiados   | <ul style="list-style-type: none"> <li>: Espuma resistente al alcohol</li> <li>Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)</li> <li>Producto químico en polvo</li> </ul>   |
| Peligros específicos en la lucha contra incendios                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>: No permita que las aguas de extinción entren en el alcantarillado o en los cursos de agua.</li> <li>No permita que las aguas de extinción entren en el alcantarillado o en los cursos de agua.</li> </ul>                   |
| Productos de combustión peligrosos                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>: Óxidos de carbono</li> <li>Óxidos de nitrógeno (NO<sub>x</sub>)</li> <li>Óxidos de azufre</li> </ul>  |
| Otros datos  | <ul style="list-style-type: none"> <li>: El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado.</li> <li>Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada deben eliminarse según las normas locales en vigor.</li> </ul> |
| Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios | <ul style="list-style-type: none"> <li>: Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego.</li> </ul>  |

### SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

|  |   |
|--|---|
| Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia | <ul style="list-style-type: none"> <li>: Utilícese equipo de protección individual.</li> </ul>  |
| Precauciones relativas al medio ambiente                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>: Evite que el producto penetre en el alcantarillado.</li> <li>Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos.</li> <li>Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.</li> </ul> |
| Métodos y material de  | <ul style="list-style-type: none"> <li>: Recoger con un producto absorbente inerte (por ejemplo,</li> </ul>   |

## DISPERBYK-2158

Versión 2

Fecha de revisión 05/17/2026

Fecha de impresión 07/09/2026

contención y de limpieza

arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín).  
 Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

### SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Consejos para una manipulación segura

: No respirar vapores/polvo.  
 Evítese el contacto con los ojos y la piel.  
 Equipo de protección individual, ver sección 8.  
 No fumar, no comer ni beber durante el trabajo.  
 Para evitar derrames durante el manejo mantener la botella sobre una bandeja de metal.  
 Eliminar el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones nacionales y locales.  
 Las personas susceptibles a problemas de sensibilización de piel o asma, alergias, enfermedades respiratorias crónicas o recurrentes, no deben ser empleadas en ningún proceso en el cual se esté utilizando esta mezcla.

Condiciones para el almacenaje seguro

: Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.  
 Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben estar conforme a las normas de seguridad.

Materias que deben evitarse

: Consérvese lejos de agentes oxidantes.

### SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.  
 Componentes peligrosos sin parametros de control de lugar de trabajo

#### Medidas de ingeniería

: Utilizar con una ventilación de escape local.

#### Protección personal

Protección respiratoria

: Los usuarios de este producto deben usar un respirador con un Factor de protección asignado mínimo de 10 (APF 10).

Protección de las manos

Material

: Guantes impermeables

Observaciones

: La conveniencia para un lugar de trabajo específico debe de ser tratada con los productores de los guantes de protección.

Protección de los ojos

: Frasco lavador de ojos con agua pura  
 Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro  
 Usar pantalla facial y traje de protección por si surgen anomalías en el proceso.

Protección de la piel y del cuerpo

: Indumentaria impermeable  
 Elegir una protección para el cuerpo según la cantidad y la concentración de la sustancia peligrosa en el lugar de trabajo.  
 Indumentaria impermeable

## DISPERBYK-2158

Versión 2

Fecha de revisión 05/17/2026

Fecha de impresión 07/09/2026

### Medidas de higiene

Elegir una protección para el cuerpo según la cantidad y la concentración de la sustancia peligrosa en el lugar de trabajo.

: No comer ni beber durante su utilización.  
No fumar durante su utilización.  
Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

## SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Estado físico                         | : líquido  |
| Color                                 | : amarillo-naranja   |
| Olor                                  | : característico   |
| Umbral olfativo                       | : Sin datos disponibles  |
| pH                                    | : 6, Concentración: 1 % (68 °F (20 °C)) Método: Universal pH-value indicator     |
| Punto/ intervalo de fusión            | : < 50 °F (< 10 °C)<br>Método: derived   |
| Comienzo de la ebullición             | : > 212 °F (> 100 °C)<br>Método: derived   |
| Presión de vapor                      | : < 0.00085 hPa (68 °F (20 °C))<br>Método: derived                               |
| Punto de inflamación                  | : 289 °F (143 °C)<br>Método: 49 (Pensky-Martens)                                 |
| Límite superior de explosividad       | : Sin datos disponibles  |
| Límites inferior de explosividad      | : Sin datos disponibles  |
| Tasa de evaporación                   | : Sin datos disponibles  |
| Densidad relativa del vapor           | : Sin datos disponibles  |
| Densidad relativa/Densidad específica | : Sin datos disponibles  |
| Densidad                              | : 1.084 g/cm <sup>3</sup> (68 °F (20 °C))<br>Método: 4 (20°C oscillating U-tube) |
| Densidad aparente                     | : No aplicable   |
| Solubilidad(es)                       |  |

## DISPERBYK-2158

Versión 2

Fecha de revisión 05/17/2026

Fecha de impresión 07/09/2026

|  |  |
|--|--|
| Solubilidad en agua                    | : insoluble  |
| Solubilidad en otros disolventes       | : Sin datos disponibles                                      |
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua | : Sin datos disponibles                                      |
| Temperatura de ignición                | : > 392 °F (> 200 °C)<br>Método: DIN 51 794/ DIN prEN 14 522 |
| Descomposición térmica                 | : Sin datos disponibles                                      |
| Viscosidad                             |  |
| Viscosidad, dinámica                   | : Sin datos disponibles                                      |
| Tensión superficial                    | : Sin datos disponibles                                      |

### SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

|  |  |
|--|--|
| Reactividad                            | : No se descompone si se almacena y aplica como se indica. |
| Estabilidad química                    | : No se descompone si se almacena y aplica como se indica. |
| Posibilidad de reacciones peligrosas   | : No se descompone si se almacena y aplica como se indica. |
| Condiciones que deben evitarse         | : Sin datos disponibles                                    |
| Materiales incompatibles               | : Agentes oxidantes fuertes                                |
| Productos de descomposición peligrosos | : Sin datos disponibles                                    |

### SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### Información sobre posibles vías de exposición

#### Toxicidad aguda

##### Producto:

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Toxicidad oral aguda    | : Observaciones: Sin datos disponibles  |
|                         | Estimación de la toxicidad aguda : > 5,000 mg/kg<br>Método: Método de cálculo   |
| Toxicidad cutánea aguda | : Estimación de la toxicidad aguda : > 5,000 mg/kg<br>Método: Método de cálculo |

##### Componentes:

##### **57472-68-1 Oxybis(methyl-2,1-ethanediyl) diacrylate:**

|                      |  |
|----------------------|--|
| Toxicidad oral aguda | : DL50 (Rata): 3,530 mg/kg<br>Método: Directrices de ensayo 401 del OECD |
|----------------------|--|

**DISPERBYK-2158**

Versión 2

Fecha de revisión 05/17/2026

Fecha de impresión 07/09/2026

BPL: no

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Conejo): > 2,000 mg/kg  
Método: Directrices de ensayo 402 del OECD  
BPL: si

**Corrosión o irritación cutáneas****Producto:**

Observaciones: Extremadamente corrosivo y destructivo para los tejidos.

**Componentes:****57472-68-1 Oxybis(methyl-2,1-ethanediyl) diacrylate:**

Especies: Conejo

Método: Directrices de ensayo 404 del OECD

Resultado: Irritación de la piel

BPL: no

**Lesiones o irritación ocular graves****Producto:**

Observaciones: Puede lesionar los ojos de forma irreversible.

Observaciones: Los vapores pueden provocar una irritación severa en los ojos, sistema respiratorio y la piel.

**Componentes:****57472-68-1 Oxybis(methyl-2,1-ethanediyl) diacrylate:**

Especies: Conejo

Resultado: Efectos irreversibles en los ojos

Método: Directrices de ensayo 405 del OECD

BPL: si

**Sensibilización respiratoria o cutánea****Producto:**

Observaciones: Produce sensibilización.

**Componentes:****57472-68-1 Oxybis(methyl-2,1-ethanediyl) diacrylate:**

Tipo de Prueba: Mouse Local Lymph Node assay (LLNA)

Vía de exposición: Contacto con la piel

Especies: Ratón

Método: Directrices de ensayo 429 del OECD

Resultado: Produce sensibilización.

BPL: si

**DISPERBYK-2158**

Versión 2

Fecha de revisión 05/17/2026

Fecha de impresión 07/09/2026

**Mutagenicidad en células germinales****Producto:**

Genotoxicidad in vitro : Observaciones: Sin datos disponibles

Genotoxicidad in vivo : Observaciones: Sin datos disponibles

**Carcinogenicidad****Producto:**

Observaciones: Sin datos disponibles

**IARC**

No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles mayores que o igual a 0,1% como agente carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la (IARC) Agencia Internacional de Investigaciones sobre Carcinógenos.

**OSHA**

Ningún componente de este producto está presente en niveles superiores o iguales al 0,1 % por lo que no se encuentra en la lista de OSHA de carcinógenos regulados.

**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.

**Toxicidad para la reproducción****Producto:**

Efectos en la fertilidad : Observaciones: Sin datos disponibles

Efectos en el desarrollo fetal : Observaciones: Sin datos disponibles

**Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposición única****Producto:**

Observaciones: Sin datos disponibles

**Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposiciones repetidas****Producto:**

Observaciones: Sin datos disponibles

**Toxicidad por dosis repetidas****Producto:**

Observaciones: No se conocen efectos crónicos en la salud.

## DISPERBYK-2158

Versión 2

Fecha de revisión 05/17/2026

Fecha de impresión 07/09/2026

### Toxicidad por aspiración

**Producto:**

Sin datos disponibles

### Experiencia con exposición de seres humanos

**Producto:**

Inhalación:

Síntomas:

Altas concentraciones de vapores resultado del calentamiento, formar broma, o pulverizado pueden causar irritación de las vías respiratorias y membranas mucosas.

Contacto con la piel:

Síntomas:

Contacto con la piel causara probablemente irritación, puede causar sensibilización de la piel.

Contacto con los ojos:

Síntomas:

El contacto causara probablemente irritación severa y corrosión.

Ingestión:

Síntomas:

La ingestión irritara probablemente las vías digestivas.

### Otros datos

**Producto:**

Observaciones: Sin datos disponibles

## SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### Ecotoxicidad

**Producto:**

Toxicidad para los peces :

Observaciones: Sin datos disponibles

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos :

Observaciones: Sin datos disponibles

### Persistencia y degradabilidad

**Producto:**

Biodegradabilidad :

Observaciones: Sin datos disponibles

## DISPERBYK-2158

Versión 2

Fecha de revisión 05/17/2026

Fecha de impresión 07/09/2026

### Potencial de bioacumulación

#### Producto:

Bioacumulación : Observaciones: Sin datos disponibles

### Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

### Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

#### Producto:

Regulacion

De acuerdo con las Regulaciones de Estados Unidos, se encuentra incluido en el listado de 40 CFR Protection of Environment; Part 82 Protection of Stratospheric Ozone - CAA Section 602 Class I Substances

Observaciones

Este producto no contiene, ni ha sido fabricado con ODS (Substancias que Dañan la capa de Ozono) Clase I o Clase II, tal como se define en el Acta del Aire Limpio de los EE.UU. Sección 602 (40 CFR 82, Subpt. A, Ap.A + B).

Información ecológica complementaria

: Sin datos disponibles

## SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

### Métodos de eliminación.

EPA Código (s) de Residuos Peligrosos : no aplicable.

Residuos

: No eliminar el desecho en el alcantarillado.  
No contaminar los estanques, rios o acequias con producto químico o envase usado.  
Envíese a una compañía autorizada para la gestión de desechos.

Envases contaminados

: Vaciar el contenido restante.  
Eliminar como producto no usado.  
No reutilizar los recipientes vacíos.

## SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

### Regulaciones internacionales

#### IATA-DGR

No está clasificado como producto peligroso.

#### Código-IMDG

No está clasificado como producto peligroso.

**DISPERBYK-2158**

Versión 2

Fecha de revisión 05/17/2026

Fecha de impresión 07/09/2026

**Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC**

No aplicable al producto suministrado.

**Regulación doméstica****49 CFR**

No está clasificado como producto peligroso.

**SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA****EPCRA - Acta para el Derecho a Saber Comunitario y de Planificación de Emergencias****EE. UU. EPA CERCLA Sustancias Peligrosas (40 CFR 302)**

Este material no contiene ningún componente con una cantidad reportada (RQ) para CERCLA.

**SARA 304 - notificación de desbloqueo de emergencia**

Este material no contiene ningún componente en la sección 304 EHS RQ .

**EE. UU. EPA Ley sobre el Planeación de Emergencias y el Derecho Comunitario a la Información (EPCRA) SARA Title III Section 302 Sustancia Sumamente Peligrosa (40 CFR355, Apéndice A)**

Este material no contiene ningún componente con una RQ SARA 302.

**SARA 311/312 Peligros** : Por el 13 de junio de 2016 Registro Federal nota, EPA armonizado las categorías de peligro de la EPCRA 311/312 con la comunicación de peligro de OSHA estándar para la clasificación y etiquetado de productos químicos (es decir, GHS) del 2012. Por favor consulte la sección 2 de la SDS para identificar las categorías de riesgo apropiado para efectos de información.

**SARA 302** : Este material no contiene productos químicos sujetos a los requisitos reportados por SARA Título III, sección 302.

**SARA 313** : 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.

**Ley del Aire Limpio**

Este producto no contiene ningún contaminante atmosférico peligroso (HAP), tal como se define en el Acta del Aire Limpio de los EE.UU. Sección 112 (40 CFR 61).

Este producto no contiene ningún producto químico que figure en el Acta de Aire Limpio de los EE.UU. Sección 112(r) para la Prevención de Liberación Accidental (40 CFR 68.130, Sub-parte F).

Este producto no contiene ningún producto químico que figure en el Acta de Aire Limpio de los EE.UU. sección 111 SOCM I COVs intermedios o finales (40 CFR 60.489).

## DISPERBYK-2158

Versión 2

Fecha de revisión 05/17/2026

Fecha de impresión 07/09/2026

No volátiles (peso) : 60 %  
Método: no aplicable.  
  
ver el definido texto libre de utilización

### Massachusetts Right To Know

No hay componentes sujetos al Acta de Derecho a Saber de Massachusetts.

### Pennsylvania Right To Know


|  |             |
|--|-------------|
| Copolímero                               | No asignado |
| Oxybis(methyl-2,1-ethanediyl) diacrylate | 57472-68-1  |
| Zinc neodecanoate                        | 27253-29-8  |

### New Jersey Right To Know

**U.S: Número Secreto** : 800963-5488

**Comercial del Registro de  
Nuevo Jersey para el  
Producto (NJ TSRN)**

### Prop. 65 de California

 **ADVERTENCIA:** Este producto puede exponer a usted a sustancias químicas incluyendo Tolueno, bisfenol A, que es/son conocida/s por el Estado de California como causante/s de defectos de nacimiento u otro daño reproductivo. Para mayor información ir a [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

### Los componentes de este producto están presentados en los inventarios siguientes:

TSCA : Todas las sustancias enumeradas como activas en el inventario TSCA

Section 5a : 40 CFR 721.11303 (P-17-220). Limitaciones: solo importación. Use only as a dispersing agent applied at concentrations <3% weight as solids (or active) for wood coatings containing silica in an industrial setting.

Sección 4 / 12(b) : Si exporting, entrar en contacto con EHS departamento.

DSL : Los componentes siguientes no se enumeran en el DSL:

Categoría de la sustancia de CEPA : Polímero

Por ciento del peso : 60 %

NSN archivó : Horario 9

Máximo NSN requerido : Horario 10

## SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

Fecha de revisión : 05/17/2026

**DISPERBYK-2158**

Versión 2

Fecha de revisión 05/17/2026

Fecha de impresión 07/09/2026

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.