



# LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión 04-may.-2023

Fecha de revisión 12-abr.-2023

Versión 3

## 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA Y DEL PROVEEDOR O FABRICANTE

### Identificador del producto

**Nombre del producto** Reflection 25

### Otros medios de identificación

**Código del producto** NL165

**Sinónimos** Ninguno(a)

### Datos del proveedor o fabricante

**Nombre de la empresa** Nyco Products Company  
5332 Dansher Road,  
Countryside, IL 60525  
(708) 579-8100  
nycoproducts.com

### Número de teléfono en caso de emergencia

**Teléfono de emergencia** Chemtrec 1-800-424-9300

## 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

### Clasificación

#### **Categoría de peligro de OSHA**

Este producto ha sido clasificado de acuerdo con la 2012 OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200).

### Elementos de la etiqueta del SGA

#### **Información general de emergencia**

**Aspecto** Blanco Opaco

**Estado físico** Líquido

**Olor** Typical Acrylic Polymer

#### **Consejos de prudencia - Respuesta**

Tratamiento específico (véase la sección 4 de la SDS)

### Peligros no clasificados en otra parte (Peligros n.e.p.)

#### Otras informaciones

- Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
- Nocivo para los organismos acuáticos

Toxicidad aguda desconocida

El 0 por ciento de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida

## 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

\*El porcentaje exacto (concentración) de la composición se mantiene como secreto comercial.

#### 4. PRIMEROS AUXILIOS

##### Primeros auxilios

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Contacto con la piel</b>  | Lavar inmediatamente con abundante agua y jabón.  |
| <b>Contacto con los ojos</b> | Lavar a fondo con abundante agua durante al menos 15 minutos, mientras se levantan los párpados inferior y superior. Consultar a un médico. |
| <b>Inhalación</b>            | Trasladar al aire libre.  |
| <b>Ingestión</b>             | Lavarse la boca con agua y luego beber abundante agua.  |

##### Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

|                 |   |
|-----------------|---|
| <b>Síntomas</b> | Cualquier otros síntomas importantes y efectos se describen en la sección 11: información sobre la toxicidad. |
|-----------------|---|

##### Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

|                                   |                                     |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| <b>Información para el médico</b> | Aplicar un tratamiento sintomático. |
|-----------------------------------|-------------------------------------|

#### 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

##### Medios de extinción apropiados

Utilizar medidas de extinción adecuadas para las circunstancias locales y el medio ambiente.

|  |  |
|--|--|
| <b>Medios de extinción no apropiados</b> | PRECAUCIÓN: El uso de rocío de agua cuando lucha contra el fuego puede no ser eficiente. |
|--|--|

##### Peligros específicos del producto químico

No hay información disponible.

##### Datos de explosión

|   |             |
|---|-------------|
| <b>Sensibilidad al impacto mecánico</b> | Ninguno(a). |
|---|-------------|

|   |             |
|---|-------------|
| <b>Sensibilidad a las descargas estáticas</b> | Ninguno(a). |
|---|-------------|

##### Equipo de protección y precauciones para las personas que combaten incendios

Como en cualquier incendio, utilizar un equipo de respiración autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y ropa de protección total.

#### 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

##### Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Precauciones personales</b> | Asegúrese de que la ventilación sea adecuada, en especial en áreas confinadas. |
|--------------------------------|--|

##### Precauciones relativas al medio ambiente

|   |   |
|---|---|
| <b>Precauciones relativas al medio ambiente</b> | No permitir en cualquier drenajes de Alcantarillado Pluvial, lagos, arroyos, lagunas, estuarios, océanos o de otros cuerpos de agua superficiales. No deberían ser liberados en el medio ambiente. Deseche de acuerdo a todos los locales municipales, estatales y federales, las normas y los reglamentos. |
|---|---|

##### Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Métodos de contención</b> | Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo. |
|------------------------------|---|

**Métodos de limpieza** Recoger y transferir a recipientes debidamente etiquetados.

## 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

### Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

**Recomendaciones para la manipulación segura** Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.

### Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

**Condiciones de almacenamiento** Mantener los recipientes herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

**Materiales incompatibles** No se conocen de acuerdo con la información suministrada.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

### Parámetros de control

#### Directrices sobre exposición

| Nombre de la sustancia                            | ACGIH TLV   | OSHA PEL   | NIOSH IDLH  |
|---|-------------|--|---|
| Dipropylene glycol monomethyl ether<br>34590-94-8 | TWA: 50 ppm | TWA: 100 ppm<br>TWA: 600 mg/m <sup>3</sup><br>(vacated) TWA: 100 ppm<br>(vacated) TWA: 600 mg/m <sup>3</sup><br>(vacated) STEL: 150 ppm<br>(vacated) STEL: 900 mg/m <sup>3</sup><br>(vacated) S*<br>S* | IDLH: 600 ppm<br>TWA: 100 ppm<br>TWA: 600 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 150 ppm<br>STEL: 900 mg/m <sup>3</sup> |

*NIOSH IDLH Inmediatamente peligroso para la vida o la salud (IPVS)*

**Otras informaciones** Límites derogados por decisión del Tribunal de Apelaciones en AFL-CIO contra OSHA, 965 F.2d 962 (11<sup>a</sup> Cir., 1992).

### Controles técnicos apropiados

**Controles de ingeniería** Duchas, Estaciones lavajojos & Sistemas de ventilación.

### Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

**Protección de los ojos/la cara** Utilizar lentes o gafas de seguridad con protección lateral.

**Protección de la piel y el cuerpo** Use guantes resistentes a productos químicos.

**Protección respiratoria** Si se exceden los límites de exposición o se observa irritación, usar protección respiratoria aprobada por NIOSH/MSHA. Es posible que se requieran respiradores con suministro de aire operados mediante presión positiva en caso de altas concentraciones del contaminante en el aire. La protección respiratoria debe estar en conformidad con la normativa local actual.

**general de Higiene** Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

**Estado físico** Líquido  
**Aspecto** Blanco Opaco  
**Color** Blanco  
**Olor** Typical Acrylic Polymer

**Umbral olfativo** No hay información disponible

| <u>Propiedad</u>                          | <u>Valores</u>                | <u>Observaciones • Método</u> |
|---|-------------------------------|-------------------------------|
| pH  | 8.0 - 9.0                     |                               |
| Gravedad específica                       | 1.025                         |                               |
| Viscosidad                                | < 25 cP @ 25°C                |                               |
| Punto de fusión/punto de congelación      | No hay información disponible |                               |
| Punto de inflamación                      | Ninguno(a)                    |                               |
| Punto de ebullición y rango de ebullición | > 212 ° F                     |                               |
| Tasa de evaporación                       | No hay información disponible |                               |
| Inflamabilidad (sólido, gas)              | No hay datos disponibles      |                               |
| Límite de inflamabilidad en el aire       |                               |                               |
| Límite superior de inflamabilidad:        | No hay información disponible |                               |
| Límite inferior de inflamabilidad         | No hay información disponible |                               |
| Presión de vapor                          | No hay información disponible |                               |
| Densidad de vapor                         | No hay información disponible |                               |
| Solubilidad en agua                       | Emulsiona                     |                               |
| Coefficiente de reparto                   | No hay información disponible |                               |
| Temperatura de autoinflamación            | No hay información disponible |                               |
| Temperatura de descomposición             | No hay información disponible |                               |

#### Otras informaciones

|                      |         |
|----------------------|---------|
| Densidad lbs/gal     | 8.54    |
| Contenido de COV (%) | 5.45104 |

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

#### Reactividad

No hay datos disponibles

#### Estabilidad química

Estable en las condiciones recomendadas de almacenamiento.

#### Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno durante el procesado normal.

#### Condiciones que deben evitarse

Temperaturas extremas y luz solar directa.

#### Materiales incompatibles

No se conocen de acuerdo con la información suministrada.

#### Productos de descomposición peligrosos

No se conocen de acuerdo con la información suministrada.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### Información sobre posibles vías de exposición

##### Información del producto

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Inhalación</b>            | Evitar respirar vapores o nieblas. La inhalación de vapores en altas concentraciones puede causar irritación respiratoria. |
| <b>Contacto con los ojos</b> | Evítese el contacto con los ojos. El contacto con los ojos puede causar irritación.  |
| <b>Contacto con la piel</b>  | Evítese el contacto con la piel. El contacto prolongado o repetido puede reseca la piel y                                  |

causar irritación.

**Ingestión**

No probar ni tragar. La ingestión puede causar irritación en las membranas mucosas.

**Información sobre los efectos toxicológicos****Síntomas**

No hay información disponible.

**Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo**

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| <b>Sensibilización</b>                     | No hay información disponible. |
| <b>Mutagenicidad en células germinales</b> | No hay información disponible. |
| <b>Carcinogenicidad</b>                    | No hay información disponible. |
| <b>Toxicidad para la reproducción</b>      | No hay información disponible. |
| <b>STOT - exposición única</b>             | No hay información disponible. |
| <b>STOT - exposición repetida</b>          | No hay información disponible. |
| <b>Peligro de aspiración</b>               | No hay información disponible. |

**Medidas numéricas de toxicidad - Información del producto**

**Toxicidad aguda desconocida** El 0 por ciento de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida

Los siguientes valores se calculan en función del capítulo 3.1 del documento del SGA .

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Estimación de toxicidad aguda de la mezcla (ETAmezcla) (oral)</b>                             | 7,082.20  |
| <b>Estimación de toxicidad aguda de la mezcla (ETAmezcla) (cutáneo)</b>                          | 29,342.20 |
| <b>Estimación de toxicidad aguda de la mezcla (ETAmezcla) (inhalación, polvo o vaporización)</b> | 233.857   |

## 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

**Ecotoxicidad**

El 0% de la mezcla consiste en componentes con peligro desconocido para el medio ambiente acuático

| Nombre de la sustancia  | Algas/plantas acuáticas   | Peces  | Crustáceos   |
|---|---|--|--|
| Tributoxyethyl Phosphate<br>78-51-3                           | -   | 10.4 - 12.0: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through   | -  |
| 2-(2-ethoxyethoxy)ethanol<br>111-90-0                         | -   | 11400 - 15700: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 flow-through<br>11600 - 16700: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through<br>19100 - 23900: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 flow-through<br>10000: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static | 3940 - 4670: 48 h Daphnia magna mg/L EC50  |
| [2-(2-Methoxymethylethoxy)methylthoxy]-propanol<br>25498-49-1 | -   | 11619: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static   | 10: 48 h Daphnia magna mg/L EC50   |
| Dipropylene glycol monomethyl ether<br>34590-94-8             | -   | 10000: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static   | 1919: 48 h Daphnia magna mg/L LC50   |
| Methyl Chloro Isothiazolinone<br>26172-55-4                   | 0.03 - 0.13: 96 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50 static<br>0.11 - 0.16: 72 h Pseudokirchneriella subcapitata | 1.6: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 semi-static  | 0.12 - 0.3: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Flow through<br>0.71 - 0.99: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static<br>4.71: 48 h Daphnia magna mg/L |

|                                 | mg/L EC50 static  |   | EC50  |
|---------------------------------|---|---|---|
| Magnesium Chloride<br>7786-30-3 | 82.7: 72 h Pseudokirchneriella<br>subcapitata mg/L EC50 | 1970 - 3880: 96 h Pimephales<br>promelas mg/L LC50 static | 140: 48 h Daphnia magna mg/L<br>EC50 Static |

**Persistencia y degradabilidad**

No hay información disponible.

**Bioacumulación**

Potencial de bioacumulación.

**Otros efectos adversos**

No hay información disponible

**13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS****Métodos de eliminación****Eliminación de residuos**

La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales, nacionales y locales correspondientes.

**Embalaje contaminado**

No reutilizar el recipiente.

Este producto contiene una o más sustancias listadas por el Estado de California como residuos peligrosos.

**14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

La descripción para el envío es específica del contenedor, esta información se proporciona en un vistazo la información del DOT. Por favor, consulte el envase y / o documentos de embarque para la descripción apropiada del envío antes de licitar cualquier material para su envío. Para obtener información adicional, póngase en contacto con el distribuidor que aparece en la sección 1 de este documento.

**DOT**

No regulado

**TDG**

No regulado

**15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA****Inventarios Internacionales****TSCA**

Cumple/Es conforme con

**DSL/NDSL**

Cumple/Es conforme con

**Legenda:****TSCA** - Estados Unidos - Ley del Control de Sustancias Tóxicas, Sección 8(b), Inventario**DSL/NDSL** - Lista de Sustancias Nacionales y Lista de Sustancias no Nacionales de Canadá**Regulaciones federales de los****EE. UU****SARA 313**

Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA). Este producto contiene una o varias sustancias químicas sujetas a los requisitos de notificación según la Ley y Título 40 del Código de Reglamentos Federales, Parte 372

| Nombre de la sustancia  | SARA 313 - Valores umbrales |
|---|-----------------------------|
| 2-(2-ethoxyethoxy)ethanol - 111-90-0                          | 1.0                         |
| [2-(2-Methoxymethylethoxy)methylethoxy]-propanol - 25498-49-1 | 1.0                         |
| Zinc Ammonium Carbonate Complex - 38714-47-5                  | 1.0                         |

**Categorías de peligro de SARA**

**311/312**

**Peligro agudo para la salud** N°  
**Peligro crónico para la salud:** N°  
**Peligro de incendio** N°  
**Peligro de liberación repentina de presión** N°  
**Peligro de reactividad** N°

**CWA (Ley de Agua Limpia)**

Este producto no contiene ninguna sustancia regulada como contaminante de acuerdo con la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42)

**CERCLA**

Este material, tal como se suministra, no contiene sustancias reguladas como peligrosas por la Ley de Responsabilidad, Compensación y Recuperación Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302) ni la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo (SARA) (40 CFR 355). Es posible que existan requisitos de informe específicos a nivel local, regional o estatal relacionados con la liberación de este material

**Regulaciones estatales de los**

**EE. UU**

**Proposición 65 de California**

Este producto no contiene ninguna sustancia química incluida en la Proposición 65

**Regulaciones estatales sobre el derecho a saber en los Estados Unidos**

| Nombre de la sustancia  | Nuevo Jersey | Massachusetts | Pensilvania |
|---|--------------|---------------|-------------|
| 2-(2-ethoxyethoxy)ethanol<br>111-90-0                             | X            | -             | X           |
| [2-(2-Methoxymethylethoxy)methyl<br>thoxy]-propanol<br>25498-49-1 | X            | -             | X           |
| Zinc Ammonium Carbonate<br>Complex<br>38714-47-5                  | X            | -             | X           |
| Dipropylene glycol monomethyl<br>ether<br>34590-94-8              | X            | X             | X           |
| Magnesium Nitrate<br>10377-60-3                                   | X            | X             | X           |

**Información sobre las etiquetas de la EPA de EE. UU**

**Número de registro EPA de plaguicidas** No aplicable

**16. OTRAS INFORMACIONES**

**NFPA** Peligros para la salud 0 Inflamabilidad 0 Inestabilidad 0 Propiedades físicas y químicas -  
**HMIS** Peligros para la salud 0 Inflamabilidad 0 Peligros físicos 0 Protección personal B

**Fecha de emisión** 04-may.-2023

**Fecha de revisión** 12-abr.-2023

**Nota de revisión**  
No hay información disponible

**Descargo de responsabilidad**

La información que se ofrece en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta según nuestro leal saber y entender a la

fecha de su publicación. La información proporcionada está concebida solamente como guía para la manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y distribución seguras y no debe considerarse como garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material específico diseñado y puede no ser válida en caso de usarlo en combinación con cualquier otro producto o en algún proceso, a menos que se especifique en el texto.

**Fin de la Hoja de Datos de Seguridad**