



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Clear View

Revisión: 20/01/2016
Anula y reemplaza revisión: 20/08/2014

de acuerdo a la norma (EC) No. 1907/2006 modificada por (EC) No. 1272/2008

Sección 1. Identificación del producto

- 1.1 **Código del producto:** C0805
Nombre del producto: Clear View
- 1.2 **Usos relevantes identificados de la sustancia o la mezcla y usos no aconsejados:**
- 1.3 **Datos sobre el proveedor:**
- | | | |
|---|---|---|
| Nombre de la empresa: | CYCLO INDUSTRIES, INC.
902 SOUTH US HIGHWAY 1
JUPITER, FL 33477 | Número de teléfono:
(800)843-7813 |
| Dirección de sitio web: | www.cyclo.com | |
| Dirección de correo electrónico: | ehs@cyclo.com | |
| Información: | Primeros auxilios en caso de emergencia (fuera de EE.UU.) | (312)906-6194 |
- 1.4 **Número de teléfono para emergencias:**
- | | | |
|--|---|---------------|
| Contacto en caso de emergencia: | Primeros auxilios en caso de emergencia | (800)752-7869 |
| | CHEMTREC (703) 527-3887 | (800)424-9300 |

Sección 2. Identificación del peligro o peligros

- 2.1 **Clasificación de la sustancia o mezcla:**
Líquidos inflamables, categoría 4
Irritación/corrosión de la piel, categoría 2
Daños graves a los ojos/irritación de ojos, categoría 2A
Toxicidad específica en determinados órganos (una sola exposición), Categoría 3
Toxicidad acuática (aguda), categoría 3
- 2.2 **Elementos de las etiquetas del SAC, incluidos los consejos de prudencia:**



Palabra de advertencia GHS: Advertencia

Frases de peligro GHS:

H227: Líquido combustible.
H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.
H315: Provoca irritación cutánea.
H319: Provoca irritación ocular grave.
H335: Puede irritar las vías respiratorias.
H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.
H402: Nocivo para los organismos acuáticos.

Frases de peligro GHS:

P280: Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara
P210: Mantener alejado del calor/de chispas/de llamas al descubierto/de superficies calientes - No fumar.
P201: Procurarse las instrucciones antes del uso
P202: No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.
P281: Utilizar un equipo de protección individual, según corresponda.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Clear View

Revisión: 20/01/2016
Anula y reemplaza revisión: 20/08/2014

de acuerdo a la norma (EC) No. 1907/2006 modificada por (EC) No. 1272/2008

Frases de peligro GHS:

P301 +330+331 : EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.

P304+340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración.

P303+361+353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua/ducharse.

P363: Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar

P305+351+338: 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.

P309+311: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico en caso de exposición o de malestar.

Frases de almacenamiento y eliminación GHS:

P403+235: Almacenar en un lugar fresco y bien ventilado.

P501: Eliminar el contenido/recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

2.3 Efectos y síntomas adversos sobre la salud humana: No hay datos disponibles.

Sección 3. Composición/información sobre los componentes

No. CAS	Componentes peligrosos (nombre químico)/No. de registro REACH	Concentración	No. EC/ No. Índice EC	Clasificación GHS:
7732-18-5	Agua	55.0 -65.0 %	231-791-2 NA	No hay datos disponibles.
64741-65-7	Alquilación nafta, pesado	20.0 %	265-067-2 649-275-00-4	No hay datos disponibles.
1332-09-8	Piedra pómez	15.0 %	NA NA	Provoca irritación ocular 2: H319 STOT (SE) 3: H335
102782-92-3	Siloxanos y siliconas, 3-[(2-aminoetil)amino]propil Me, di-Me, metoxi-terminado	1.0 %	600-354-1 NA	Corr. piel 2: H315
112-80-1	Ácido oleico	< 1.0 %	204-007-1 NA	
124-68-5	1-Propanol, 2-Amino-2-metilo-	< 0.05 %	204-709-8 603-070-00-6	Corr. piel 2: H315 Provoca irritación ocular 2: H319 Acuático (C) 3: H412
9003-01-4	Ácido poliacrílico	< 0.01 %	NA	Corr. piel 2: H315 Provoca irritación ocular 2: H319 STOT (SE) 3: H335

Sección 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios necesarios: En caso de ingestión no inducir el vómito o de ser inhalado, sacar al individuo afectado al aire libre. Si existe dificultad para respirar suministrar oxígeno. Se cae en los ojos, enjuagar cuidadosamente con agua por varios minutos, quitar los lentes de contacto, si están presentes y se puede hacer con facilidad. Continuar enjuagando. En caso de contacto con la piel, enjuagar la piel expuesta con agua. Quitar ropa contaminada. Llamar a un médico inmediatamente si se presentan reacciones adversas.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Clear View

Revisión: 20/01/2016
Anula y reemplaza revisión: 20/08/2014

de acuerdo a la norma (EC) No. 1907/2006 modificada por (EC) No. 1272/2008

Sección 5. Medidas de lucha contra incendios

- 5.1 Medios de extinción apropiados:** No hay datos disponibles.
- 5.2 Peligros específicos del producto químico:** No hay datos disponibles.
- Punto de ignición:** No hay datos disponibles.
190.00 F (87.8 C)
- Límites de explosividad:** LEL: No hay datos. UEL: No hay datos.
- Punto de autoignición:** No hay datos.
- 5.3 Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios:** Debe usarse equipo de respiración autónomo y ropa protectora cuando se combaten incendios grandes que involucran sustancias químicas. Evacuar el área. Los vapores son más pesados que el aire y pueden viajar hacia una fuente de ignición y provocar el retroceso de llama. La electricidad estática se acumulará y puede encender los vapores.

Sección 6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

- 6.1 Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia:** No hay datos disponibles.
- 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:** No hay datos disponibles.
- 6.3 Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos:** Colocar diques o apilar el área. Absorber el líquido con material absorbente. Lavar el área minuciosamente con agua y jabón y enjuagar. Evitar su entrada dentro de alcantarillas y cauces.

Sección 7. Manipulación y almacenamiento

- 7.1 Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura:** Usar guantes/ ropa de protección /equipo de protección para los ojos/la cara. Mantener alejado del calor/de chispas/de llamas al descubierto/de superficies calientes - No fumar. Procurarse las instrucciones antes del uso No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Utilizar un equipo de protección individual, según corresponda. Mantener fuera del alcance de los niños.
- 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualquier incompatibilidad:** Almacenar en un lugar fresco y bien ventilado.

Sección 8. Controles de exposición/protección personal

8.1 Parámetros de exposición:

No. CAS	Nombre químico parcial	Británico EH40	Francia VL	Europa
7732-18-5	Agua	No hay datos.	No hay datos.	No hay datos.
64741-65-7	Alquilación nafta, pesado	No hay datos.	No hay datos.	No hay datos.
1332-09-8	Piedra pómez	No hay datos.	No hay datos.	No hay datos.
102782-92-3	Siloxanos y siliconas, 3-[(2-aminoetil)amino]propil Me, di-Me, metoxi-terminado	No hay datos.	No hay datos.	No hay datos.
112-80-1	Ácido oleico	No hay datos.	No hay datos.	No hay datos.
124-68-5	1-Propanol, 2-Amino-2-metilo-	No hay datos.	No hay datos.	No hay datos.
9003-01-4	Ácido poliacrílico	No hay datos.	No hay datos.	No hay datos.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Clear View

Revisión: 20/01/2016
Anula y reemplaza revisión: 20/08/2014

de acuerdo a la norma (EC) No. 1907/2006 modificada por (EC) No. 1272/2008

No. CAS	Nombre químico parcial	OSHA TWA	ACGIH TWA	Otros límites
7732-18-5	Agua	No hay datos.	No hay datos.	No hay datos.
64741-65-7	Alquilación nafta, pesado	No hay datos.	No hay datos.	No hay datos.
1332-09-8	Piedra pómez	No hay datos.	No hay datos.	No hay datos.
102782-92-3	Siloxanos y siliconas, 3-[(2-aminoetil)amino]propil Me, di-Me, metoxi-terminado	No hay datos.	No hay datos.	No hay datos.
112-80-1	Ácido oleico	No hay datos.	No hay datos.	No hay datos.
124-68-5	1-Propanol, 2-Amino-2-metilo-	No hay datos.	No hay datos.	No hay datos.
9003-01-4	Ácido poliacrílico	No hay datos.	No hay datos.	No hay datos.

8.2 Controles técnicos apropiados:

8.2.1 Controles de ingeniería (ventilación, etc.): No hay datos disponibles.

8.2.2 Equipo de protección personal:

Protección ocular: Se recomienda el cumplimiento con las normas OSHA.

Guantes protectores: Se recomienda el cumplimiento con las normas OSHA.

Otra ropa protectora: Se recomienda el cumplimiento con las normas OSHA.

Equipo de respiración (especificar el tipo): Si se exceden los límites de exposición del producto o de cualquier componente en el lugar de trabajo, se recomienda el uso de un respirador NIOSH/MSHA a falta de controles ambientales adecuados. Las normas OSHA permiten además otro respirador NIOSH/MSHA (tipo de presión negativo) bajo condiciones específicas. Se deberán implementar controles administrativos de ingeniería para reducir la exposición.
No hay datos disponibles.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: [] Gas [X] Líquido [] Sólido

Apariencia y olor: Líquido blanco crema

pH: 7 - 8

Punto de fusión: No hay datos.

Punto de ebullición: No hay datos.

Punto de ignición: 190.00 F (87.8 C)

Velocidad de evaporación: No hay datos.

Inflamabilidad (sólido, gas): No hay datos disponibles.

Límites de explosividad: LEL: No hay datos. UEL: No hay datos.

Presión de vapor (en comparación con aire o mm de Hg): No hay datos.

Densidad de vapor (en comparación con aire =1): No hay datos.

Gravedad específica (agua =1): No hay datos.

Solubilidad en agua: Insoluble

Punto de autoignición: No hay datos.

9.2 Otra información porcentaje de volátiles: 20.0 % por peso.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Clear View

Revisión: 20/01/2016
Anula y reemplaza revisión: 20/08/2014

de acuerdo a la norma (EC) No. 1907/2006 modificada por (EC) No. 1272/2008

Sección 10. Estabilidad y reactividad

- 10.1 Reactividad:** No hay datos disponibles.
- 10.2 Estabilidad química:** Inestable [] Estable [X]
- 10.3 Condiciones para evitar reacciones peligrosas:** No hay datos disponibles.
- Posibilidad de reacciones peligrosas:** Se presentarán [] No se presentarán [X]
- 10.4 Condiciones que deben evitarse - Inestabilidad:** No hay datos disponibles.
- 10.5 Materiales incompatibles:** No hay datos disponibles.
- 10.6 Productos de descomposición peligrosos:** No hay datos disponibles.

Sección 11. Información toxicológica

- 11.1 Información sobre efectos toxicológicos:** CAS# 7732-18-5:
Otros estudios: TDLo, oral, especies: Conejo, 3502. GM/KG, 2 W.
Resultados:
Conducta: Convulsiones o efecto sobre el umbral de ataques.
Conducta: Debilidad muscular.
Relacionado con datos crónicos - muerte.
-Journal of Pharmacology and Experimental Therapeutics, Williams & Wilkins Co., 428 E. Preston St., Baltimore, MD 21202, Vol/p/yr: 29.135, 1926
- Toxicidad aguda, TDLo, Oral, Infante, 333.0 GM/KG.
Resultados:
Conducta: Convulsiones o efecto sobre el umbral de ataques.
Gastrointestinal: hipermovilidad, diarrea.
Nutricional y del sistema metabólico bruto: Aumento de la temperatura corporal.
- Archives of Disease in Childhood., British Medical Journal, Box 560B, Kennebunkport, ME 04046, Vol/p/yr: 54.551, 1979
- Toxicidad aguda, TDLo, Oral, Humano, 42.86 GM/KG.
Resultados:
Conducta: Temblores.
Conducta: Contracción muscular o espasticidad.
-Journal of Pharmacology and Experimental Therapeutics, Williams & Wilkins Co., 428 E. Preston St., Baltimore, MD 21202, Vol/p/yr: 29.135, 1926
- Toxicidad aguda, LDLO, rectal, especies: Mujer, 180.0 GM/KG, 28 H.
Resultados:
Órganos de los sentidos y sentidos especiales (nariz, ojos, oídos y gusto): midriasis ocular (dilatación de pupilas).
Conducta: Convulsiones o efecto sobre el umbral de ataques.
Gastrointestinal: nauseas o vómito.
- Journal of the American Medical Association, American Medical Association, 535 N. Dearborn St., Chicago, IL 60610, Vol/p/yr: 104,1569, 1935



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Clear View

Revisión: 20/01/2016
Anula y reemplaza revisión: 20/08/2014

de acuerdo a la norma (EC) No. 1907/2006 modificada por (EC) No. 1272/2008

Toxicidad aguda, LD50, Oral, Rata, > 90.00 GM/KG.

Resultados:

Riñón, uretra, vejiga: Cambios en el peso del hígado.

-Food Research., For publisher information, see JFDSAZ, Champaign, IL, Vol/p/yr: 21.348, 1956

Toxicidad aguda, LD50, Intraperitoneal, Ratón, 190.0 GM/KG.

Resultados:

Riñón, uretra, vejiga: Cambios en el peso del hígado.

Riñón, uretra, vejiga: Cambios en el peso de la vejiga.

- National Technical Information Service, Vol/p/yr: AD628-313,

Toxicidad aguda, LD50, Intravenosa, Ratón, 25.00 GM/KG.

Resultados:

Nutricional y del sistema metabólico bruto: Pérdida de peso o disminución en el aumento de peso.

Relacionado con datos crónicos - muerte.

- Microvascular Research., Academic Press, Inc., 1 E. First St., Duluth, MN 55802, Vol/p/yr: 8.320, 1974

Toxicidad aguda, LDLO, Oral, Perro, 629.0 GM/KG.

Resultados:

Riñón, uretra, vejiga: Cambios en el peso del hígado.

Riñón, uretra, vejiga: Cambios en el peso de la vejiga.

-Journal of Pharmacology and Experimental Therapeutics, Williams & Wilkins Co., 428 E. Preston St., Baltimore, MD 21202, Vol/p/yr: 29.135, 1926

Toxicidad aguda, LDLO, oral, especies: Gato, 320.0 GM/KG.

Resultados:

Conducta: Convulsiones o efecto sobre el umbral de ataques.

-Journal of Pharmacology and Experimental Therapeutics, Williams & Wilkins Co., 428 E. Preston St., Baltimore, MD 21202, Vol/p/yr: 29.135, 1926

Toxicidad aguda, LDLO, oral, especies: Conejo, > 368.0 GM/KG.

Resultados:

Conducta: Convulsiones o efecto sobre el umbral de ataques.

-Journal of Pharmacology and Experimental Therapeutics, Williams & Wilkins Co., 428 E. Preston St., Baltimore, MD 21202, Vol/p/yr: 29.135, 1926

Toxicidad aguda, LDLO, intravenosa, especies: Conejo, > 13.00 GM/KG.

Resultados:

Sangre: otras hemolisis con o sin anemia.

-Journal of Pharmacology and Experimental Therapeutics, Williams & Wilkins Co., 428 E. Preston St., Baltimore, MD 21202, Vol/p/yr: 29.135, 1926

Toxicidad aguda, LDLO, rectal, especies: Conejo, > 450.0 GM/KG.

Resultados:

Órganos de los sentidos y sentidos especiales (nariz, ojos, oídos y gusto): midriasis ocular (dilatación de pupilas).



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Clear View

Revisión: 20/01/2016
Anula y reemplaza revisión: 20/08/2014

de acuerdo a la norma (EC) No. 1907/2006 modificada por (EC) No. 1272/2008

Conducta: Contracción muscular o espasticidad.

Gastrointestinal: Cambios en la estructura o función de las glándulas salivales.

- Journal of the American Medical Association, American Medical Association, 535 N. Dearborn St., Chicago, IL 60610, Vol/p/yr: 104,1569, 1935

Toxicidad aguda, LDLO, oral, especies: Conejillo de indias, 429.0 GM/KG.

Resultados:

Conducta: Convulsiones o efecto sobre el umbral de ataques.

-Journal of Pharmacology and Experimental Therapeutics, Williams & Wilkins Co., 428 E. Preston St., Baltimore, MD 21202, Vol/p/yr: 29.135, 1926

No. CAS	Componentes peligrosos (nombre químico)	NTP	IARC	ACGIH	OSHA
7732-18-5	Agua	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
64741-65-7	Alquilación nafta, pesado	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1332-09-8	Piedra pómez	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
102782-92-3	Siloxanos y siliconas, 3-[(2-aminoetil)amino]propil Me, di-Me, metoxi-terminado	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
112-80-1	Ácido oleico	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
124-68-5	1-Propanol, 2-Amino-2-metilo-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9003-01-4	Ácido poliacrílico	n.a.	3	n.a.	n.a.

Sección 12. Información ecotoxicológica

12.1	Toxicidad:	No hay datos disponibles.
12.2	Persistencia y degradabilidad:	No hay datos disponibles.
12.3	Potencial de bioacumulación:	No hay datos disponibles.
12.4	Movilidad en el suelo:	No hay datos disponibles.
12.5	Resultados de la evaluación PBT y vPvB:	No hay datos disponibles.
12.6	Otros efectos adversos:	No hay datos disponibles.

Sección 13. Información relativa a la eliminación de los productos

13.1	Métodos de eliminación:	Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las normas locales/regionales/nacionales/internacionales.
------	--------------------------------	---

Sección 14. Información relativa al transporte

14.1 TRANSPORTE TERRESTRE (ADR/RID europeo):

Nombre de envío ADR/RID: No restringido

Número ONU:

Clase de peligro:

14.2 TRANSPORTE MARÍTIMO (IMDG/IMO):

Nombre de envío IMDG/IMO: No restringido

14.3 TRANSPORTE AÉREO (ICAO/IATA):

Nombre de envío ICAO/IATA: No restringido

Sección 15. Información sobre la reglamentación

Listas EPA SARA (Ley de Reautorización y Enmiendas del Superfondo de 1986)

No. CAS	Componentes peligrosos (nombre químico)	S. 302 (EHS)	S. 304 RQ	S. 313 (TRI)
7732-18-5	Agua	No	No	No



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Clear View

Revisión: 20/01/2016
Anula y reemplaza revisión: 20/08/2014

de acuerdo a la norma (EC) No. 1907/2006 modificada por (EC) No. 1272/2008

64741-65-7	Alquilación nafta, pesado	No	No	No
1332-09-8	Piedra pómez	No	No	No
102782-92-3	Siloxanos y siliconas, 3-[(2-aminoetil)amino]propil Me, di-Me, metoxi-terminado	No	No	No
112-80-1	Ácido oleico	No	No	No
124-68-5	1-Propanol, 2-Amino-2-metilo-	No	No	No
9003-01-4	Ácido poliacrílico	No	No	No
No. CAS	Componentes peligrosos (nombre químico)	Otras listas EPA de EE.UU o estatales		
7732-18-5	Agua	CAA HAP,ODC: No; CWA NPDES: No; TSCA: Sí -Inventario; CA PROP.65: No; CA TAC, Título 8: No; MA Oil/HazMat: No; MI CMR, Parte 5: No; NC TAP: No; NJ EHS: No; NY Parte 597: No; PA HSL: No; SC TAP: No; WI Aire: No		
64741-65-7	Alquilación nafta, pesado	CAA HAP,ODC: No; CWA NPDES: No; TSCA: Sí -Inventario; CA PROP.65: No; CA TAC, Título 8: No; MA Oil/HazMat: No; MI CMR, Parte 5: No; NC TAP: No; NJ EHS: No; NY Parte 597: No; PA HSL: No; SC TAP: No; WI Aire: No		
1332-09-8	Piedra pómez	CAA HAP,ODC: No; CWA NPDES: No; TSCA: Sí -Inventario; CA PROP.65: No; CA TAC, Título 8: No; MA Oil/HazMat: No; MI CMR, Parte 5: No; NC TAP: No; NJ EHS: No; NY Parte 597: No; PA HSL: No; SC TAP: No; WI Aire: No		
102782-92-3	Siloxanos y siliconas, 3-[(2-aminoetil)amino]propil Me, di-Me, metoxi-terminado	CAA HAP,ODC: No; CWA NPDES: No; TSCA: Sí -Inventario; CA PROP.65: No; CA TAC, Título 8: No; MA Oil/HazMat: No; MI CMR, Parte 5: No; NC TAP: No; NJ EHS: No; NY Parte 597: No; PA HSL: No; SC TAP: No; WI Aire: No		
112-80-1	Ácido oleico	CAA HAP,ODC: No; CWA NPDES: No; TSCA: Sí -Inventario; CA PROP.65: No; CA TAC, Título 8: No; MA Oil/HazMat: No; MI CMR, Parte 5: No; NC TAP: No; NJ EHS: No; NY Parte 597: No; PA HSL: Sí - 1; SC TAP: No; WI Aire: No		
124-68-5	1-Propanol, 2-Amino-2-metilo-	CAA HAP,ODC: No; CWA NPDES: No; TSCA: Sí -Inventario; CA PROP.65: No; CA TAC, Título 8: No; MA Oil/HazMat: Sí; MI CMR, Parte 5: No; NC TAP: No; NJ EHS: Sí - 4194; NY Parte 597: No; PA HSL: Sí - 1; SC TAP: No; WI Aire: No		
9003-01-4	Ácido poliacrílico	CAA HAP,ODC: No; CWA NPDES: No; TSCA: Sí -Inventario; CA PROP.65: No; CA TAC, Título 8: No; MA Oil/HazMat: No; MI CMR, Parte 5: No; NC TAP: No; NJ EHS: No; NY Parte 597: No; PA HSL: No; SC TAP: No; WI Aire: No		
No. CAS	Componentes peligrosos (nombre químico)	Listas normativas internacionales		
7732-18-5	Agua	DSL canadiense: Sí; NDSL canadiense: No; Taiwán TCSCA: Sí		
64741-65-7	Alquilación nafta, pesado	DSL canadiense: Sí; NDSL canadiense: No; Taiwán TCSCA: Sí		
1332-09-8	Piedra pómez	DSL canadiense: Sí; NDSL canadiense: No; Taiwán TCSCA: Sí		
102782-92-3	Siloxanos y siliconas, 3-[(2-aminoetil)amino]propil Me, di-Me, metoxi-terminado	DSL canadiense: No; NDSL canadiense: Sí; Taiwán TCSCA: Sí		
112-80-1	Ácido oleico	DSL canadiense: Sí; NDSL canadiense: No; Taiwán TCSCA: Sí		
124-68-5	1-Propanol, 2-Amino-2-metilo-	DSL canadiense: Sí; NDSL canadiense: No; Taiwán TCSCA: Sí		
9003-01-4	Ácido poliacrílico	DSL canadiense: Sí; NDSL canadiense: No; Taiwán TCSCA: Sí		

Códigos de símbolos de peligro para la comunidad europea:

Frases de riesgo y seguridad para la comunidad europea:

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Clear View

Revisión: 20/01/2016
Anula y reemplaza revisión: 20/08/2014

de acuerdo a la norma (EC) No. 1907/2006 modificada por (EC) No. 1272/2008

No hay datos disponibles.

Sección 16. Otras informaciones

Fecha de revisión: 20/01/2016

Sistema de clasificación de peligros:



Información adicional sobre este producto: No hay datos disponibles.

Política o cláusula de descargo de responsabilidad de la empresa:

Cyclo Industrie, Inc. proporciona la información en el presente de buena fe pero no hace ninguna manifestación en cuanto a su exhaustividad o exactitud. Los individuos que reciban esta información deben aplicar su juicio independiente para determinar su idoneidad para un uso en particular. Cyclo Industries, Inc. no hace ninguna manifestación o garantía, ya sea explícita o implícita, de la comerciabilidad e idoneidad para un propósito en particular en relación a la información establecida en el presente o al producto al cual hace referencia dicha información. En consecuencia, Cyclo Industries, Inc. No será responsables por daños resultantes del uso o dependencia de esta información.