

## SECCIÓN 1: Identificación

### 1.1. Identificación

Nombre del producto : FINISH REMOVER  
Código de producto : A210091

### 1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

Utilización aconsejada : Removedor de piso de una aplicación  
Restricciones de utilización : Solo uso industrial y comercial

### 1.3. Proveedor

Project Clean Inc.  
2330 Industrial Parkway SW  
Dyersville, IA 52040  
USA  
T 1 800 663 9925

[regulatory@projectclean.com](mailto:regulatory@projectclean.com) - [www.projectclean.com](http://www.projectclean.com)

### 1.4. Número de teléfono en caso de emergencia

País	Organismo/Empresa	Dirección	Número de emergencia	Comentario
USA	CHEMTREC Chemical Emergency	www.chemtrec.com	1 800 424 9300	24hr/day 7days/week within USA and Canada
USA	CANUTEC Transportation Emergencies	www.canutec.com	1 613 996 6666 *666 on a cell phone	24hr/day 7days/week within USA and Canada

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

### 2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

#### Clasificación SGA-EE.UU

Irritación/corrosión cutáneas, Categoría 2 H315 Provoca irritación cutánea  
Lesiones oculares graves/irritación ocular, Categoría 1 H318 Provoca lesiones oculares graves  
Texto completo de las declaraciones H: véase la sección 16

### 2.2. Elementos de etiquetado SGA, incluidas las advertencias de prudencia

#### Etiquetado GHS US

Pictogramas de peligro (GHS US) :



Palabra de advertencia (GHS US) : Peligro

# FINISH REMOVER

## Hoja de Datos de Seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

- Indicaciones de peligro (GHS US) : H315 - Provoca irritación cutánea  
H318 - Provoca lesiones oculares graves
- Consejos de prudencia (GHS US) : P264 - Lavarse hands and affected area cuidadosamente después de la manipulación.  
P280 - Usar protective glove, eye or face protection.  
P302+P352 - Si contacta la piel: Lavar con abundante agua.  
P305+P351+P338 - 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.  
P310 - Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o a un médico.  
P321 - Tratamiento específico (véase supplemental first aid instruction on the SDS or en el producto SDS).  
P332+P313 - En caso de irritación cutánea: consultar a un médico.  
P362+P364 - Quitar la ropa contaminada y lavar antes de volverla a usar.

### 2.3. Otros peligros que no resultan en la clasificación

No se dispone de más información

### 2.4. Toxicidad aguda desconocida (GHS US)

No aplicable

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1. Sustancias

No aplicable

### 3.2. Mezclas

Nombre	Identificador de producto	%
Monoethanolamine	CAS N°: 141-43-5	1 – 10
Benzyl Alcohol	CAS N°: 100-51-6	3 – 7
C9-11, Ethoxylated Alcohol	CAS N°: 68439-46-3	1 – 5
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	CAS N°: 112-34-5	0.5 – 1.5

Texto completo de las categorías de clasificación y de las declaraciones H: véase la sección 16

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de las medidas necesarias

Medidas de primeros auxilios general : Llamar inmediatamente a un médico.

Medidas de primeros auxilios tras una inhalación : Transportar a la persona al aire libre y mantenerla cómoda para facilitar la respiración.

# FINISH REMOVER

## Hoja de Datos de Seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

- Medidas de primeros auxilios tras el contacto con la piel : Enjuagar la piel con agua o ducharse. Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Llamar inmediatamente a un médico.
- Medidas de primeros auxilios tras un contacto con los ojos : Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Llamar inmediatamente a un médico.
- Medidas de primeros auxilios tras una ingestión : Enjuagarse la boca. No inducir el vómito. Llamar inmediatamente a un médico.

### 4.2. Síntomas y efectos principales (agudos y retardados)

- Síntomas/Efectos esperados, agudos y tardíos : Puede provocar irritación y quemaduras en la piel/dermatitis. Puede causar dermatitis, irritación ocular, edema corneal y quemaduras químicas.
- Síntomas/efectos después de contacto con la piel : Quemaduras.
- Síntomas/efectos después del contacto con el ojo : Lesiones oculares graves.
- Síntomas/efectos después de ingestión : Quemaduras.
- Síntomas crónicos : Inflammation or damage of the eye tissue. Dry skin.

### 4.3. Si es necesario, inmediata atención médica y tratamientos especiales

Tratar sintomáticamente.

## SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

### 5.1. Medios adecuados (no adecuados) de extinción

- Medios de extinción apropiados : Agua pulverizada. Polvo seco. Espuma. Dióxido de carbono.

### 5.2. Peligros específicos asociados al producto químico

- Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio : Puede desprender humos tóxicos.

### 5.3. Equipos de protección especiales y precauciones para los bomberos

- Protección durante la extinción de incendios : No intentar intervenir sin equipo de protección adecuado. Equipo de respiración autónomo. Ropa de protección completa.

## SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

### 6.1. Precauciones individuales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

- Medidas generales : Evitar el contacto con los ojos y la piel. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Limpiar cualquier derrame tan pronto como sea posible, usando un material absorbente para recogerlo.

#### 6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

- Equipo de protección : Guantes (EN 374). Safety glasses (EN 166).
- Planos de emergencia : Ventilar el área del vertido. Evitar el contacto con los ojos y la piel. No respirar fume, mist, vapour, or spray.

# FINISH REMOVER

## Hoja de Datos de Seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

### 6.1.2. Para el personal de los servicios de emergencia

- Equipo de protección : No intentar intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición o protección personal".
- Planos de emergencia : Ventilar el área. Evacuar personal innecesario. Cubrir el producto derramado con un material no combustible, como arena o tierra. Evitar la entrada a los alcantarillados, sótanos y fosas, o cualquier lugar en la que su acumulación pueda ser peligrosa.

### 6.2. Precauciones medioambientales

No dispersar en el medio ambiente.

### 6.3. Métodos y materiales de aislamiento y limpieza

- Métodos de limpieza : Absorber el líquido derramado con un material absorbente.
- Otros datos : Eliminar materiales o residuos sólidos en lugares autorizados.

### 6.4. Motivo de utilización desaconsejado

Para más información, ver sección 13.

## SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

- Precauciones para una manipulación segura : Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo. Evitar el contacto con los ojos y la piel. No respirar fume, mist, vapours, or spray. Llevar equipo de protección personal.
- Medidas de higiene : Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Siempre lavarse las manos después de cualquier manipulación del producto.

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

- Condiciones de almacenamiento : Almacenar en áreas secas, frías y bien ventiladas. Almacenar en el recipiente original. Guardar bajo llave.
- Productos incompatibles : Ácidos fuertes. Agente oxidante.
- Materiales incompatibles : Metales. Material orgánico.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

### 8.1. Parámetros de control

<b>FINISH REMOVER</b>	
No se dispone de más información	
<b>Monoethanolamine (141-43-5)</b>	
<b>EE.UU - ACGIH - Valores límite de exposición profesional</b>	
Nombre local	Ethanolamine

# FINISH REMOVER

## Hoja de Datos de Seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

<b>Monoethanolamine (141-43-5)</b>	
ACGIH OEL TWA [ppm]	3 ppm
ACGIH OEL STEL [ppm]	6 ppm
Observación (ACGIH)	TLV® Basis: Eye & skin irr
Referencia regulatoria	ACGIH 2022
<b>EE.UU - OSHA - Valores límite de exposición profesional</b>	
Nombre local	Ethanolamine
OSHA PEL TWA [1]	6 mg/m <sup>3</sup>
OSHA PEL TWA [2]	3 ppm
Referencia regulatoria (US-OSHA)	OSHA Annotated Table Z-1
<b>Benzyl Alcohol (100-51-6)</b>	
No se dispone de más información	
<b>2-(2-Butoxyethoxy)ethanol (112-34-5)</b>	
<b>EE.UU - ACGIH - Valores límite de exposición profesional</b>	
Nombre local	Diethylene glycol monobutyl ether
ACGIH OEL TWA [ppm]	10 ppm (Inhalable fraction and vapor)
Observación (ACGIH)	TLV® Basis: Hematologic, liver & kidney eff
Referencia regulatoria	ACGIH 2022
<b>C9-11, Ethoxylated Alcohol (68439-46-3)</b>	
No se dispone de más información	

### 8.2. Controles apropiados de ingeniería

Controles apropiados de ingeniería : Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo.

Controles de la exposición ambiental : No dispersar en el medio ambiente.

### 8.3. Medidas de protección individual/Equipo de protección personal

<b>Materiales para las ropas de protección:</b>
Goma nitrilo/PVC
<b>Protección de las manos:</b>
Guantes de protección contra los productos químicos (EN 374)

# FINISH REMOVER

## Hoja de Datos de Seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

### Protección ocular:

Gafas de protección químicas o gafas de protección

### Protección de la piel y del cuerpo:

Llevar ropa de protección adecuada

### Protección de las vías respiratorias:

En caso de ventilación insuficiente, usar equipo respiratorio adecuado

### Símbolo/s del equipo de protección personal:



## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	:	Líquido
Apariencia	:	Claro. Líquido amarillo pálido.
Color	:	Amarillo pálido
Olor	:	Amine-like odour
Umbral olfativo	:	No hay datos disponibles
pH	:	10 – 12
Punto de fusión	:	No aplicable
Punto de congelación	:	No hay datos disponibles
Punto de ebullición inicial y rango de ebullición	:	No hay datos disponibles
Punto de inflamación	:	> 100 °C
Grado relativo de evaporación (acetato de butilo=1)	:	No hay datos disponibles
Inflamabilidad	:	No hay datos disponibles No inflamable.
Presión de vapor	:	No hay datos disponibles
Densidad relativa de vapor a 20°C	:	No hay datos disponibles
Densidad relativa	:	1 – 1.02
Solubilidad	:	soluble en agua.
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	:	No hay datos disponibles
Temperatura de autoignición	:	No autoinflamable
Temperatura de descomposición	:	No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemático	:	No hay datos disponibles
Viscosidad, dinámico	:	Delgada como el agua
Límites de explosividad	:	No hay datos disponibles

# FINISH REMOVER

## Hoja de Datos de Seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Propiedades explosivas : Not explosive.  
Propiedades comburentes : No hay datos disponibles

### 9.2. Otros datos

No se dispone de más información

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.

### 10.2. Estabilidad química

Estable bajo condiciones normales.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Temperaturas por encima de 30oC (86oF) y por debajo de 5oC (41oF).

### 10.5. Materiales incompatibles

Material orgánico. Agente oxidante. Ácidos fuertes. Metales.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían generarse productos de descomposición peligrosos.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral) : No está clasificado  
Toxicidad aguda (cutánea) : No está clasificado  
Toxicidad aguda (inhalación) : No está clasificado

FINISH REMOVER	
DL50 oral rata	9044 mg/kg
DL50 cutáneo rata	20501 mg/kg
CL50 Inhalación - Rata	26 mg/l/4h
Monoethanolamine (141-43-5)	
DL50 oral rata	1089 mg/kg Source: OECD SIDS
DL50 cutáneo conejo	2504 mg/kg Source: OECD SIDS

# FINISH REMOVER

## Hoja de Datos de Seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

<b>Benzyl Alcohol (100-51-6)</b>	
DL50 oral rata	1620 mg/kg mc/día (Rat, Male, Experimental value, Oral, 14 day(s))
DL50 cutáneo rata	2000 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg (EPA OTS 798.1100, Rabbit, Male / female, Experimental value, Dermal, 14 day(s))
CL50 Inhalación - Rata	> 4.18 mg/l/4h (OECD 403: Acute Inhalation Toxicity, 4 h, Rat, Male / female, Experimental value, (maximum achievable concentration), Inhalation (aerosol), 14 day(s))
<b>2-(2-Butoxyethoxy)ethanol (112-34-5)</b>	
DL50 oral rata	5660 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	2764 mg/kg de peso corporal (Equivalent or similar to OECD 402, Rabbit, Male, Experimental value, Dermal, 14 day(s))
<b>C9-11, Ethoxylated Alcohol (68439-46-3)</b>	
DL50 oral rata	1378 mg/kg (Rat, Oral)
DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg (Rabbit, Dermal)

Corrosión/irritación cutánea	:	Provoca irritación cutánea.
Lesiones oculares graves o irritación ocular	:	Provoca lesiones oculares graves.
Sensibilización respiratoria o cutánea	:	No está clasificado
Mutagenicidad en células germinales	:	No está clasificado
Carcinogenicidad	:	No está clasificado
Toxicidad para la reproducción	:	No está clasificado
Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única	:	No está clasificado
Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas	:	No está clasificado

<b>Benzyl Alcohol (100-51-6)</b>	
NOAEL (oral,rata,90 días)	400 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: other:
<b>2-(2-Butoxyethoxy)ethanol (112-34-5)</b>	
NOAEL (oral,rata,90 días)	250 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Guideline: EU Method B.26 (Sub-Chronic Oral Toxicity Test: Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Guideline: EPA OPPTS 870.3100 (90-Day Oral Toxicity in Rodents)

Peligro por aspiración	:	No está clasificado
Viscosidad, cinemático	:	No hay datos disponibles



# FINISH REMOVER

## Hoja de Datos de Seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Rutas posibles de exposición	: Contacto con la piel y los ojos. Ingestión.
Síntomas/Efectos esperados, agudos y tardíos	: Puede provocar irritación y quemaduras en la piel/dermatitis. Puede causar dermatitis, irritación ocular, edema corneal y quemaduras químicas.
Síntomas/efectos después de contacto con la piel	: Quemaduras.
Síntomas/efectos después del contacto con el ojo	: Lesiones oculares graves.
Síntomas/efectos después de ingestión	: Quemaduras.
Síntomas crónicos	: Inflammation o damage of the eye tissue. Dry skin.

## SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

### 12.1. Toxicidad

Ecología - general : El producto no neutralizado puede ser peligroso para los organismos acuáticos.

<b>Monoethanolamine (141-43-5)</b>	
CL50 - Peces [1]	170 mg/l Source: OECD SIDS
CE50 - Crustáceos [1]	32.6 mg/l
ErC50 algas	2.1 mg/l Source: ECHA
<b>Benzyl Alcohol (100-51-6)</b>	
CL50 - Peces [1]	460 mg/l (EPA OPP 72-1, 96 h, Pimephales promelas, Static system, Fresh water, Experimental value, Nominal concentration)
CE50 - Crustáceos [1]	230 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna, Fresh water, Experimental value, Locomotor effect)
ErC50 algas	770 mg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP)
NOEC crónica pez	48897 mg/l Test organisms (species): other: Duration: '30 d'
<b>2-(2-Butoxyethoxy)ethanol (112-34-5)</b>	
CL50 - Peces [1]	1300 mg/l (Equivalent or similar to OECD 203, 96 h, Lepomis macrochirus, Static system, Fresh water, Experimental value, Nominal concentration)
CE50 - Crustáceos [1]	> 100 mg/l (EU Method C.2, 48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value, Locomotor effect)
ErC50 algas	> 100 mg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, 96 h, Desmodesmus subspicatus, Static system, Fresh water, Experimental value, Nominal concentration)

# FINISH REMOVER

## Hoja de Datos de Seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad Este producto no exhibe las propiedades de inflamabilidad, corrosividad, reactividad o toxicidad ambientalmente persistente. Este producto no inhibe negativamente una diversa gama de organismos acuáticos (animales, plantas, bacterias) como lo exige el programa Ecologo® según UL2759.

<b>Benzy Alcohol (100-51-6)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradable in the soil. Readily biodegradable in water.
<b>2-(2-Butoxyethoxy)ethanol (112-34-5)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Readily biodegradable in water.
<b>C9-11, Ethoxylated Alcohol (68439-46-3)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Readily biodegradable in water.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) No hay datos disponibles

Potencial de bioacumulación No hay datos de bioacumulación disponibles.

<b>Monoethanolamine (141-43-5)</b>	
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	-1.31 Source: ICSC
<b>Benzy Alcohol (100-51-6)</b>	
FBC - Peces [1]	1.37 l/kg (BCFBAF v3.01, Estimated value)
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	1 – 1.1 (Experimental value, 20 °C)
Potencial de bioacumulación	Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).
<b>2-(2-Butoxyethoxy)ethanol (112-34-5)</b>	
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	1 (Experimental value, OECD 117: Partition Coefficient (n-octanol/water), HPLC method, 20 °C)
Potencial de bioacumulación	Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).
<b>C9-11, Ethoxylated Alcohol (68439-46-3)</b>	
Potencial de bioacumulación	No hay datos de bioacumulación disponibles.

### 12.4. Movilidad en suelo

Movilidad en suelo No hay datos (ensayos) sobre la movilidad de la sustancia disponibles

# FINISH REMOVER

## Hoja de Datos de Seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

<b>Benzyl Alcohol (100-51-6)</b>	
Tensión de superficie	39 mN/m (20 °C)
Coefficiente normalizado de adsorción de carbono orgánico (Log Koc)	1.122 – 1.332 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, QSAR)
Ecología - suelo	Highly mobile in soil.
<b>2-(2-Butoxyethoxy)ethanol (112-34-5)</b>	
Tensión de superficie	27 mN/m (25 °C, 0.00212 mol/g)
Coefficiente normalizado de adsorción de carbono orgánico (Log Koc)	0.642 – 1 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Calculated value)
Ecología - suelo	Highly mobile in soil.

### 12.5. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

## SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

### 13.1. Métodos de eliminación

Descripción de los residuos e información sobre la manera de manipularlos sin peligro, así como sus métodos de eliminación	: Reutilizar si es posible. De lo contrario, deseche el material recuperado de acuerdo con todas las reglamentaciones locales, provinciales o federales.
Recomendaciones de eliminación del producto/empaque	: Envase irrellenable. No reutilice ni rellene este recipiente. Ofrezca para reciclaje, si está disponible o perforo y deseche en un relleno sanitario.
Ecología - residuos materiales	: No dispersar en el medio ambiente.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

### 14.1. Número ONU

No está regulado para el transporte

### 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (DOT) : No aplicable

### 14.3. Clase de peligro en el transporte

DOT

Clase de peligro en el transporte (DOT) : No aplicable

### 14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (DOT) : No aplicable

# FINISH REMOVER

## Hoja de Datos de Seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

### 14.5. Peligros para el medio ambiente

Otros datos : No hay información adicional disponible.

### 14.6. Precauciones especiales para el usuario

#### DOT

No hay datos disponibles

### 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/789 y al Código IBC10

No aplicable

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

### 15.1. Regulaciones federales de EE.UU

Todos los componentes de este producto están listados y Activos, en el Inventario de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas de la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (TSCA)

No se sabe que este producto o mezcla contenga un químico o químicos tóxicos en exceso a la concentración mínimas aplicable como se especifica en 40 CFR §372.38(a) sujeta a los requerimientos de informe de la sección 313 del Título III de la Ley de Enmienda y Reautorización de Superfondos de 1986 y 40 CFR Parte 372.

### 15.2. Regulaciones Internacionales

No se dispone de más información

### 15.3. Regulaciones Estatales de EE.UU

California Proposition 65 - Este producto no contiene sustancias conocidas por el estado de California por causar cáncer o daño al desarrollo y/o reproducción.

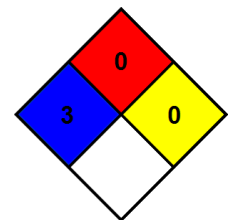
## SECCIÓN 16: Otra información

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

#### Texto completo de las frases H

H315	Provoca irritación cutánea
H318	Provoca lesiones oculares graves

- NFPA peligro para la salud : 3 - Materiales que, bajo condiciones de emergencia, pueden causar lesiones serias o permanentes.
- NFPA peligro de incendio : 0 - Materiales que no arden bajo condiciones extremas, incluyendo materiales intrínsecos no combustibles como concreto, piedra y arena.
- NFPA reactividad : 0 - Material que en sí mismo es normalmente estable, incluso bajo condiciones de fuego



# FINISH REMOVER

## Hoja de Datos de Seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

---

Es responsabilidad del usuario proporcionar un lugar de trabajo seguro, utilizando como guía la información sobre salud y seguridad contenida en este documento. Project Clean Inc. no aceptará ninguna responsabilidad por daños o pérdidas ocasionados por el manejo y uso inadecuados de este producto.

La información proporcionada en la Hoja de datos de seguridad (SDS por sus siglas en inglés) se ha obtenido de fuentes actuales y se cree que es confiable.