

Material Safety Data Sheet Vinyl Polish 2000

Sección 1. Identificación del producto y empresa

| | | |
|--------------------------------------|---|-------------------------------|
| Nombre del producto | Vinyl Polish 2000 | |
| Número de producto | NTN VP2000 | |
| Fabricante / Proveedor | NuTech Specialties, Inc. 9811 So. 6150 W. West Jordan, UT 84088 | |
| Teléfono | (801) 253-1000 (de lunes a viernes / MT 8am-5pm) | |
| DOT Emergencias Teléfono: | 1-800-633-8253 | |
| Fecha Preparación | 05 de abril 2013 | Nombre de revisión 1.0 |

Sección 2. identificación de los riesgos

Resumen de emergencias Este producto es calificado como "químicamente peligroso" en los términos de la OSHA Comunicación de Riesgos Standard, 29 CFR 1910.1200.

¡PELIGRO!

Mantener fuera del alcance de los niños.
Mantenga el recipiente cerrado durante el almacenamiento. Para uso institucional y comercial.

| | |
|---|---|
| Potenciales Sobre la Salud Aguda Efectos | Ligeramente peligroso en caso de contacto cutáneo (irritante), del contacto con los ojos (irritante), de ingestión. No es corrosivo para la piel. No es peligroso en caso de inhalación. |
| Rutas de Entrada | Absorbido por la piel. Contacto con los ojos. Inhalación. Ingestión. |
| Ojos | No se espera que sea un irritante primario de los ojos. Sin embargo irritación menor puede ser observado después del contacto. |
| Piel | Ligeramente peligroso en caso de contacto cutáneo (irritante). El contacto prolongado o repetido puede causar irritación de la piel o puede hacer que la piel se vuelva seca o agrietada de la acción desengrasante del material. No es corrosivo para la piel. Inflamación de la piel se caracteriza por la comezón, descamación, enrojecimiento o producción ocasional de ampollas. |
| Inhalación | No es peligroso en caso de inhalación. Sin embargo, la inhalación de los vapores en concentraciones superiores al límite de exposición puede causar depresión del sistema nervioso central. |
| Ingestión | No es peligroso en caso de ingestión. |
| Condiciones Médicas Agravada Exposición: | No hay ningún efecto conocido de la exposición crónica a este producto. |
| Potencial de salud crónico | No hay ningún efecto conocido de la exposición crónica a este producto. |
| Efectos Carcinógenos | No clasificado o listado por IARC, NTP, OSHA, EU y ACGIH. |
| Órganos Afectados | Ojos, contacto directo puede causar irritación moderada |
| Ambiental Efectos | N / A |

Sección 3. Composición e informaciones sobre los ingredientes

| Nombre | CAS # | % de Peso | Límites exposición | LC50/LD 50 |
|----------------------|------------|--------------|--------------------|------------|
| Emulsión de silicona | 63148-62-9 | 20-40% | | |

Sección 4. Medidas de primeros auxilios

| | |
|------------------------------|---|
| Contacto con los ojos | En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con abundante agua fresca durante 15 minutos. Si la irritación persiste, vea al médico. |
| Contacto con la piel | Contacto Lávese bien con agua y jabón después del contacto piel. Cubrir la piel irritada con un emoliente. Lave la ropa contaminada. Obtenga atención médica si se desarrolla irritación. |
| Inhalación | Si hay signos o síntomas que se describen en este boletín, debido a la inhalación de este material trasladar a la persona al aire fresco. Si no está respirando, dar respiración artificial. Si la respiración es difícil, dar oxígeno. Obtenga atención médica inmediatamente. |
| Ingestión | Ha persona consciente beber varios vasos de agua o leche. No debe haber ningún efecto. |
| Consejo general | En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al médico (mostrar la etiqueta o MSDS cuando sea posible). |
| Notas a la sobre | No disponible |

Sección 5. Medidas para Combatir Incendios

| | |
|---|---|
| Inflamabilidad | No disponible |
| Medios de extinción de incendios y las instrucciones | El dióxido de carbono, producto químico seco, espuma o rocío agua para fuegos de este material, no entre ningún espacio cerrado o confinado sin el equipo protector adecuado. Esto puede incluir equipo autónomo de respiración para proteger contra los efectos peligrosos de los productos normales de combustión o deficiencia de oxígeno. |
| Productos de la combustión | No disponible |
| Observación especial Sobre los incendios Peligros | No disponible |
| Observación especial Sobre Riesgos de Explosión | No disponible |
| Sensibilidad a Mecánico Impacto | No disponible |
| Sensibilidad a Estático Descargar | No disponible |
| Protección de los | Véanse las observaciones especiales sobre los riesgos de incendio Combatientes de Incendios |

Sección 6. Medidas contra derrames accidentales

| | |
|--------------------------------|--|
| Precauciones personales | Lentes anti-salpicaduras. Traje completo. Boots. Guantes. Ropa de protección sugerida podría no ser suficiente, consulte a un especialista ANTES de tocar este producto. |
|--------------------------------|--|

| | |
|--------------------------------|--|
| Métodos de contención | para desechos. Terminar la limpieza vertiendo agua en la superficie contaminada y permitir la evacuación por el sistema sanitario. |
| Elimine de Precauciones | Coloque los materiales contaminados en recipientes desechables y burry y aprobado en el dumping área |
| Métodos de Limpiar | Precauciones en Caso de Derrames o Fugas: Eliminar todas las llamas en la zona del derrame o del vapor despedido. |

Sección 7. Manipulación y almacenamiento

| | |
|-------------------------|---|
| Precauciones | NO use ni almacene cerca de superficies llamas, chispas o calor. Utilizar solamente en áreas bien ventiladas. Mantenga el recipiente cerrado. Vuelva a colocar la tapa o tapón. Después de su manipulación, lavarse bien las manos con agua y jabón. NO utilice presión para bidón vacío o una explosión pueden resultar. |
| Incompatibilidad | Ningún producto incompatible según nuestra base de datos |
| Almacenamiento | Manténgase fuera del alcance de los niños. No es para uso o almacenaje dentro o alrededor de la casa. Mantener alejado de fuentes de ignición. |

Mantener fuera del alcance de los niños.
Mantenga el recipiente cerrado durante el almacenamiento.

Sección 8. Controles de exposición / protección personal

| | |
|---|---|
| Controles de ingeniería | No se necesita |
| Protección personal | Una buena ventilación general debería ser suficiente para controlar los niveles en el aire. Use ventilación adecuada para mantener las concentraciones en el aire por debajo de la exposición |
| Ojos | Gafas ajustadas de seguridad. |
| Cuerpo | Lavado de ojos y duchas de seguridad. |
| Respiratoria | Aprobado cartucho para vapores orgánicos respirador, respirador de suministro de aire a menos que el equipo de ventilación es adecuada para mantener las concentraciones en el aire. |
| Manos | guantes de goma |
| Ropa de protección (Pictogramas) | |



| | |
|------------------------------|---|
| Límites de Exposición | Vea la Sección 2 para los límites de exposición aplicables. |
|------------------------------|---|

Sección 9. Propiedades Físicas y Químicas

| | |
|---|----------------|
| Estado físico Viscoso y apariencia | líquido blanco |
| Peso molecular | N / A |

| | |
|---|---|
| ph | 6.0-7.0 |
| Ebullición / Condensación Punto | 310-370 F |
| Punto de fusión / Congelación | 32 F |
| Temperatura crítica | No disponible |
| Inestabilidad de temperatura | No disponible |
| Gravedad específica | (H2O = 1): 0.77 |
| Presión de Vapor | (Non-Aerosoles) (mm Hg y temperatura) |
| Densidad de vapor | (Aire = 1) AP-3 |
| Volatilidad | No disponible |
| VOC | No disponible |
| Tasa de evaporación | (H2O = 1): No disponible |
| Propiedades de dispersión | No disponible |
| Solubilidad | Soluble en agua |
| El producto es: | líquido neutro |
| Auto ignición temperatura | N / A |
| Puntos de inflamación | > 212 F |
| Límites de inflamabilidad | N / A |
| Riesgos de incendio en De diversas sustancias | Ininflamable |
| Riesgos de explosión en Presencia de sustancias Diversas | No inflamables, materiales oxidantes mis causar una reacción. |
| Olor | Fragancia cereza o vainilla |
| Color | blanco |

Sección 10. Estabilidad y Reactividad

| | |
|--|---|
| Estabilidad | El producto es estable. |
| Incompatibilidad con Sustancia varios | Puede reaccionar con materiales oxidantes fuertes. |
| Condiciones que deben evitarse | Puede reaccionar con materiales oxidantes fuertes. |
| peligrosos de la descomposición Productos | La combustión normal forma dióxido de carbono y vapor de agua. La combustión incompleta puede producir monóxido de carbono. |

Sección 11. Información toxicológica

| | |
|---|--|
| Rutas de Entrada | Absorbido por la piel. Contacto con los ojos. Inhalación. Ingestión. |
| Toxicidad en los animales | N / A |
| Efectos agudos en los humanos de toxicidad | N / A |
| Ojos | No se espera que sea un irritante primario de los ojos. Sin embargo irritación menor puede ser observado después del contacto. |
| Contacto con la piel | Ligeramente peligroso en caso de contacto cutáneo (irritante). El contacto prolongado o repetido puede causar irritación de la piel o puede hacer que la piel se vuelva seca o agrietada de la acción de-engorde del material. No es corrosivo para la piel. Inflamación de la piel se caracteriza por la comezón, descamación, enrojecimiento o producción ocasional de ampollas. |
| Inhalación | No es peligroso en caso de inhalación. Sin embargo, la inhalación de los vapores en concentraciones superiores al límite de exposición puede causar depresión del sistema nervioso central. |
| Ingestión | No es peligroso en caso de ingestión |
| Efectos crónicos en Los seres humanos | No hay ningún efecto conocido de la exposición crónica a este producto. |
| Observación especial sobre Toxicidad en los animales | No disponible |
| Observación especial sobre Efectos crónicos en los Los seres humanos | No disponible |

Sección 12. Información sobre la ecología

| | |
|--|--|
| Eco toxicidad | No disponible |
| DBO5 y DQO | No disponible |
| Productos de Biodegradación | productos peligrosos a corto plazo de degradación no son probables. Sin embargo, a largo plazo Productos de degradación pueden surgir. |
| Toxicidad de los productos de Biodegradación | No disponible |
| Observación especial sobre El Productos de Biodegradación | No disponible |

Sección 13. Consideraciones relativas a la eliminación

| | |
|-----------------------------------|---|
| Información de la Residuos | Los desperdicios deben ser desechados de acuerdo con las leyes federales, las normativas medioambientales estatales y locales de control. |
| Residuos corriente | No disponible |

Sección 14. Información sobre el transporte

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| DOT (EE.UU.) (Pictogramas) | No regulado por el DOT |
| Clasificación para el TDG | No reglamentada por el TDG (Canadá) |

**PIN de la ONU, Embarque
Nombre, PG** No es un contaminante "marino"

Transporte Marítimo No disponible

**Disposiciones especiales
Para el Transporte** No disponible

Sección 15. Información reglamentarias y pictogramas

Listas Reguladoras No se encontraron productos.

Otras regulaciones No disponible, ni de sus ingredientes

Otras clasificaciones **HCS (EE.UU.)** no reglamentada por el HCS (Estados Unidos)

**Listas de EE.UU.
reglamentaria** Este producto no contiene componentes que se conocen en el estado de California como causantes de cáncer o daños reproductivos o por encima California Prop 65 Nivel sin efecto observable (NOEL) (Seguro Harbor Nivel). Massachusetts RTK: Oxido de Etileno Sustancias Extremadamente Peligrosas SARA 302 – No está listado
SARA 311 - 1. Inmediato (grave) para la salud
SARA 313: Ninguno de los componentes encontrados

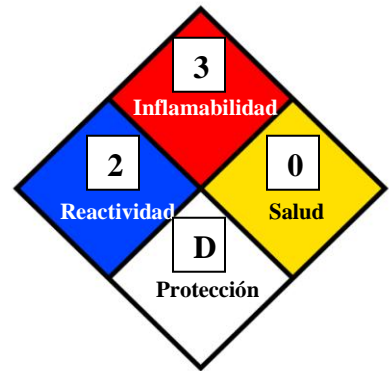
DSD (EEC) Este producto no está clasificado de acuerdo con las normativas EU.

**Listas de Internacional
Regulaciones** No productos fueron encontrados.

**Materiales Peligrosos
Información del sistema
(EE.UU.)**

| | |
|-------------------|---|
| HEALTH | 2 |
| FIRE | 3 |
| REACTIVITY | 0 |

**Nacional Fuego
de protección
Asociación
(EE.UU.)**



WHMIS (Clasificación) No el WHMIS (Canadá).

Los sistemas de clasificación de peligro que aparecen en esta hoja MSDS sólo proporcionan una referencia rápida para información sobre riesgos. Toda la MSDS debe ser consultado para determinar los riesgos específicos y medidas de primeros auxilios y equipo de protección personal asociados con este producto.

Sección 16. Otra Información

Fecha de caducidad

3 (tres años) a partir de la fecha de elaboración indicado en la Sección 1

Validado por

Verificado por

Impreso

Información de contacto

Aviso al lector:

A lo mejor de nuestro conocimiento, la información aquí contenida es exacta. No obstante, ni el proveedor antedicho ni ninguna de sus subsidiarias asumen responsabilidad alguna alguna por la exactitud o la exhaustividad de la información contenida en este documento. La determinación final de la idoneidad de cualquier material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con cautela. Si bien se describen ciertos peligros en este documento, no podemos garantizar que éstos sean los únicos que existan.

Validado en

NUTECH Specialties, Inc.