



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Sección 1 - Identificación de la sustancia / preparado y de la sociedad

Producto: Dynabrade Dynawhite 22015, 22018
Sociedad: Dynabrade Inc., 8989 Sheridan Drive, NY 14031-1490. Teléfono (716) 631-0100
 FAX (716) 631-2073, U.S. Customers Call Toll Free 1-888-828-7333

Sección 2 - Composición / información sobre los componentes

Sustancia	EINECS/ELINCS	CAS	conc. [%]	Símb. / frases R
Nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno	265-150-3	64742-48-9	10 - < 20	Xn-65-66

Sección 3 - Posibles peligros

No se conocen peligros a indicar específicamente.

Sección 4 - Primeros auxilios

Indicaciones generales: Cambiar la ropa manchada.
Inhalación: Procurar aire fresco. Acudir al médico en caso de molestias.
Contacto con la piel: Lavar la zona afectada con agua y jabón. Si persiste la irritación dérmica, acudir al médico.
Contacto con los ojos: En caso de contacto con los ojos, enjuagar cuidadosamente con mucha agua y consultar al médico.
Ingestión: Enjuagar la boca y a continuación, beber agua en cantidad. Acudir al médico.
Indicaciones para el médico: Tratamiento sintomático.

Sección 5 - Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados: Espuma. Polvo extintor. Agua pulverizada. Dióxido de carbono.
Medios de extinción que no deben utilizarse: Chorro de agua.
Peligros causados por la sustancia o el producto en sí, sus productos de combustión: Peligro de formación de productos de pirólisis tóxicos.
Equipo especial para la lucha contra incendios: Utilizar aparato respiratorio autónomo.
Indicaciones adicionales: Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.

Sección 6 - Medidas a tomar en caso de vertido accidental

Medidas de protección personal: Mantener alejado fuentes de ignición. En caso de derrame de producto, peligro extremo de resbalones.
Medidas de protección del medio ambiente: Evitar que penetre en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.
Procedimientos de limpieza/recogida: Recoger con material absorbente (p. ej. arena, serrín, ligante universal, tierra de diatomeas). Eliminar el material recogido de forma reglamentaria.

Sección 7 - Manipulación y almacenamiento

Indicaciones relativas a manipulación sin peligros: Utilizando el producto adecuadamente, no son necesarias medidas especiales.
Indicaciones relativas a protección contra incendios y explosiones: No se requiere protección especial. Aplicar las medidas habituales.
Exigencias relativas a almacenes y recipientes: Guardar siempre en el recipiente original.
Indicaciones relativas a almacenamiento conjunto: no
Otras indicaciones relativas a las condiciones de almacenamiento: Mantener herméticamente cerrados los recipientes. Proteger de heladas. Temperatura de almacenamiento recomendada: 15-25 °C.

Sección 8 - Controles de exposición / protección personal

Indicaciones adicionales relativas al diseño de instalaciones técnicas:

Asegure la ventilación adecuada en el sitio de trabajo.

Componentes con valores límite a controlar en el lugar de trabajo:

Sustancia	[ppm]*	[mg/m ³]*	Observaciones generales:
Nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno	100	525	OSHA
* ED = Exposición Diaria			
Protección respiratoria:	No aplicable		
Protección de las manos:	Caucho butílico, >120 min (EN 374)		
Protección de los ojos:	Gafas protectoras		
Protección corporal:	No aplicable		
Medidas de protección generales:	Evitar el contacto con los ojos y la piel.		
Higiene laboral:	Lavar las manos antes de descansos y al final de la jornada. Protección preventiva de la piel con pomada protectora.		
Delimitación y supervisión de la exposición ambiental	No determinado		

Sección 9 - Propiedades físicas y químicas

Estado físico:	Líquido. Pastoso.
Color:	Característico
Olor:	Característico
Valor pH:	7 - 9
Valor pH (1 %):	No determinado
Punto de ebullición [°C]:	> 100
Punto de inflamación [°C]:	> 65
Inflamabilidad [°C]:	No determinado
Límite de explosión inferior:	No determinado
Límite de explosión superior:	No determinado
Propiedades carburantes:	no
Presión de vapor [kPa]:	No determinado
Densidad [g/ml]:	ca. 1
Densidad a granel [kg/m ³]:	No aplicable
Solubilidad en agua:	Parcialm. miscible.
Coefficiente de reparto n-octanol-agua (log pOW):	No determinado
Viscosidad:	> 7 mm ² /s (40°C)
Densidad relativa del vapor en relación al aire:	No aplicable
Velocidad de la evaporación:	No aplicable
Punto de fusión [°C]:	No determinado
Autoignición [°C]:	No aplicable
Punto de descomposición [°C]:	No determinado

Sección 10 - Estabilidad y reactividad

Reacciones peligrosas: Reacciones con oxidantes fuertes.
 Productos de descomposición peligrosos: No se conocen productos de descomposición peligrosos.

Sección 11- Información toxicológica

Toxicidad oral aguda OECD 401: No determinado
 Experiencias prácticas: No
 Observaciones generales: No se dispone de ningún dato toxicológico. Ninguna clasificación se basa en el método de cálculo según la Directiva CEE de preparados.

Sección 12 - Informaciones ecológicas

Observación relativa a AOX 76/464/CEE: No se conocen componentes peligrosos. Sí.
 Indicaciones generales: No se disponen de datos ecológicos.

Sección 13 - Consideraciones sobre la eliminación

Eliminación / Producto: Observando las normas locales, incinerar en una planta incineradora adecuada.
 No. de residuo. (recomendado): 120121
 Eliminación / Envases-embalajes sin limpiar: Embalajes que no puedan ser limpiados deberán ser eliminados de igual manera que la sustancia contenida.

Sección 14 – Información relativa al transporte

Clasificación según ADR: no clasificado como producto peligroso

Denominación:

Etiquetado:

Factor, ADR 1.1.3.6:

LQ, ADR 3.4.6:

No. de peligro:

Etiqueta:

Presión de vapor [kPa]: No determinado

Clasificación según IMDG: not classified as “Dangerous Goods”

Denominación:

Etiquetado:

Etiqueta:

LQ [l, kg]:

EmS:

Clasificación según IATA: not classified as “Dangerous Goods”

Denominación:

Etiquetado:

Etiqueta:

Sección 15 - Información reglamentaria

Etiquetado:	Según Directivas CEE, el producto no requiere etiqueta.
Símbolos de peligro:	
Etiquetado específico de determinados preparados:	Ficha de Datos de seguridad a la disposición del usuario profesional que la solicite.
Bibliografía:	CEE: 91/155 (2001/58); 67/548 (2004/73, 29. ATP); 1999/45 (2006/8); 91/689 (2001/118); 89/542; 1999/13; 2004/42 Información relativa al transporte: ADR (2007); IMDG-Code (32. Amdt.); IATA-DGR (2007)
Reglamentaciones nacionales(es):	No determinado.

Sección 16 - Otras indicaciones

(Información sobre los componentes - Position 03)

R 65: Nocivo - si se ingiere puede causar daño pulmonar.

R 66: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Indicaciones adicionales

Tener en cuenta las limitaciones vigentes para el empleo:

no

Pauta aduaneira:

No determinado

Información sobre los componentes

2004/42/EG:

No aplicable

UBA-Registro:

No aplicable

648/2004/EG, contiene:

No aplicable

Modificadas posiciones

No