

Hoja de datos de seguridad de los materiales
INTERSHIELD 417 VERDE FLORESTA



N.º de referencia de ventas por volumen: EGA415
Fecha de revisión de la Hoja de Datos de Seguridad de los Materiales A0 (MSDS): 06/10/2011
Número de revisión de la MSDS:

1. Identificación de la preparación y la empresa

Identidad del producto: INTERSHIELD 417 VERDE FLORESTA
Bulk Sales Reference Number: EGA415
Nombre de la empresa: International Paint Ltda

ARGENTINA:
Ruta Panamericana Km 37,5
Garin, Buenos Aires
PO Box: B1606DQE

CHILE:
Calle Limache El Salto, 3363 Local 3
Viña del Mar, Chile
C.P. 2520642 – Rut 76.048140-8

BRAZIL:
Avenida Paiva, 999 – Neves
Sao Goncalo, RJ
24426-148 Brazil

Emergencia: 0800 0111 767 or 0800 7071 767 (24 hr)
SOS COTEC: 800 550 777
SUATRANS: **ARGENTINA:**
International Paint: +54 3327 44 7777
CHILE:
+56 32 267 1174
BRAZIL:
+55 21 2199-7100

Servicio de toxicología: 0800-0148110 or +55 11 3069-8571
Servicio de atención al cliente: **ARGENTINA:**
+54 3327 44 7777 Fax: +54 3327 44 7738
CHILE:
+56 32 267 1174 Fax: +56 32 263 1496
BRAZIL:
+55 21 2199-7100 Fax: +55 21 2199-7124

2. Identificación de riesgos del producto



Peligro

Clasificación del Sistema Globalmente Armonizado (GHS);

| Elemento | Categoría | Riesgo |
|---------------------------------|----------------|--|
| Inflamabilidad | 3 | Líquidos y vapores inflamables |
| Toxicidad aguda (oral) | No clasificado | No corresponde |
| Toxicidad aguda (piel) | No clasificado | No corresponde |
| Toxicidad aguda (inhalación) | No clasificado | No corresponde |
| Toxicidad aguda (ingestión) | No clasificado | No corresponde |
| Deterioro/irritación de la piel | 2 | Provoca irritación cutánea |
| Lesión/irritación en los ojos | 2A | Provoca irritación ocular grave |
| Sensibilidad (respiratoria) | No clasificado | No corresponde |
| Sensibilización (piel) | 1 | Reacción alérgica de la causa de mayo. |
| Toxicidad por gérmenes | No clasificado | No corresponde |

EGA415_A0

| | | |
|---|----------------|---|
| Toxicidad sistémica en órganos específicos (una sola exposición) | 1 | sistema central del nervio, riñones, hígado, sistema respiratorio |
| | 2 | sistema central del nervio |
| | 3 | efectos narcóticos, irritación de las vías respiratorias |
| Toxicidad sistémica en órganos específicos (exposición reiterada) | 1 | aparato auditivo, sistema central del nervio, sistema respiratorio |
| | 2 | Sin srganos objetivo para esta categoroma. |
| Peligro por aspiración | No clasificado | No corresponde |
| Nocividad para el medio ambiente acuático (aguda) | 2 | Tóxico para los organismos acuáticos |
| Nocividad para el medio ambiente acuático (efecto a largo plazo) | 2 | Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos |
| Carcinogenicidad | 2 | Susceptible de provocar cáncer |
| Toxicidad reproductiva | 1A | Puede perjudicar la fecundidad o dañar al feto |
| Peróxido orgánico | No clasificado | No corresponde |

Frases de seguridad:

- S1: Consérvese bajo llave.
 S23: No respirar los vapores/aerosoles.
 S24/25: Evítese el contacto con los ojos y la piel.
 S26: En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
 S27: Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada.
 S28: En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua e jabón.
 S37: Usen guantes adecuados.
 S39: Úsese protección para los ojos/la cara.
 S45: En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta).
 S51: Úsese únicamente en lugares bien ventilados.
 S53: Atención – Evítese la exposición – Recábense instrucciones especiales antes del uso.
 S61: Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.
 S62: En caso de ingestión no provocar el vómito: acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.

Frases de riesgo:

- R33: Peligro de efectos acumulativos.
 R36/38: Irrita los ojos y la piel.
 R40: Posibilidad de efectos irreversibles.
 R43: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
 R51/53: Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
 R61: Riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto.

| | |
|-----------------|--|
| General | Nota: Para productos a base de solvente, informes han asociado exposiciones ocupacionales repetidas y prolongadas a los solventes con daños permanentes al cerebro y al sistema nervioso. El uso intencional impropio por concentración deliberada e inhalación del contenido puede ser perjudicial o fatal. Evite el contacto con los ojos, piel y ropas. |
| Inhalación | Perjudicial si inalado. Causa irritación a la nariz y a la garganta. Vapores pueden afectar el cerebro o sistema nervioso causando tontura, dolor de cabeza o náuseas. |
| Ojos | Irritación severa de la causa. Prevenga el contacto con los ojos. |
| Piel | Causa la irritación en la piel. Puede ser dañoso si sea absorbido por la piel. |
| Ingestión | Perjudicial si ingerido. Puede causar dolores abdominales, náusea, vómito, diarrea o soñolencia. |
| Chronic Effects | Posible efecto cancerígeno. Contiene ingredientes que pueden causar cáncer (ver secciones 2, 8 y 15). El riesgo de cáncer depende del tiempo y del nivel de exposición. |

| | | | |
|--|-----------|-------------------|----------------|
| Clasificación según el HMIS | Salud: 2* | Inflamabilidad: 3 | Reactividad: 0 |
| 3. Composición/información de ingredientes | | | |

| Ingrediente | CAS N.º | Porcentaje |
|------------------------|--------------|------------|
| el alcohol del n-Butyl | 000071-36-3 | 1.0 – 10 |
| El benceno del etilo | 0000100-41-4 | 1.0 – 10 |

EGA415_A0

| | | |
|---|--------------|------------|
| Xylenes (o -, m -, p - el isomers) | 0001330-20-7 | 1.0 – 10 |
| El dióxido del titanio | 0013463-67-7 | 0.10 – 1.0 |
| Bisphenol UN – el polímero de Epichlorohydrin | 0025068-38-6 | 10 – 25 |

4. Medidas de primeros auxilios

| | |
|-----------------------|---|
| Generalidades | Quítese la vestimenta y el calzado contaminado. Pida atención médica de inmediato. Lave la vestimenta antes de volver a usarla. Limpie a fondo o deseche el calzado contaminado. |
| Inhalación | Si se inhala, vaya a un lugar con aire fresco. Si no respira, aplique respiración artificial. Si respira con dificultad, suminístrele oxígeno. Pida atención médica de inmediato. |
| Contacto con los ojos | En caso de producirse el contacto, lave los ojos de inmediato con mucha agua durante al menos 15 minutos. Pida atención médica de inmediato. |
| Contacto con la piel | En caso de producirse el contacto, lave la piel de inmediato con jabón y mucha agua. Pida atención médica de inmediato. |
| Ingestión | Si lo ingiere, comuníquese de inmediato con el servicio de toxicología (CEATOX) al 0800 0148110 OU (0xx11) 3069-8571. NO induzca el vómito salvo que el personal médico así se lo pida. Nunca le suministre nada por la oral a una persona que está inconsciente. |

5. Medidas para combatir incendios

| | |
|----------------------------------|--|
| Métodos de extinción apropiados | Agua en forma de neblina, CO2, espuma o polvo químico seco. |
| Métodos de extinción inadecuados | No utilice el jet de agua en el fuego |
| Peligros específicos | Puede liberar humos o los gases tóxicos durante el burning. Para la descomposición vea la sección 10. |
| Métodos especiales | Evacue el área y luchar el fuego en una distancia de seguridad contra el viento. Utilice el agua en niebla para refrescar los envases cerca del fuego. Guarde la salida de la alcantarilla que entra. La extinción del agua se debe disponer según la legislación local. |
| Protección del bombero | In fire case, to use personal respiratory device and suits for protection. |

6. Medidas por liberación accidental

| | |
|---|---|
| Precauciones personales | ELIMINE TODAS LAS FUENTES DE IGNICIÓN (prohibido fumar, centellas, chispas o llamas en las áreas de urgencia). Use equipos eléctricamente aislados, que no produzcan centellas y absorbentes para manarizar el material derramado. No toque ni camine sobre el material derramado. |
| Precautions ambiental | Intente impedir el derramamiento si puede ser hecho sin riesgos. Evite la entrada en vías de agua, alcantarillados, sótanos o áreas restringidas. Una espuma supresora de vapor puede ser usada para reducir vapores. |
| Limpie el método | Absorba o cubra con tierra seca, arena u otros materiales no combustibles y transfiera para recipientes. Use herramientas que no produzcan chispas para recoger el material absorbido. |
| Seguridad pública | Llame SOS Cotec 0800 0111 767 ó 0800 7071 767 (24 hr) para una respuesta de emergencia. Aísle el área del derramamiento, de preferencia de 25 a 50 metros. Mantenga el personal no autorizado alejado. Manténgase contra el viento. Aléjese de áreas bajas. Ventile espacios cerrados antes de entrar. GRANDES DERRAMAMIENTOS: considere la evacuación inicial a favor del viento por lo menos a 300 metros. |
| Guía de Respuesta a Emergencias (ERG) N.º | 128 |

7. Manipulación y almacenamiento

| | |
|-------------------------------|---|
| Temperatura de almacenamiento | Almacénelos a una temperatura entre 40 y 100 °F (4 y 38 °C). |
| Precauciones del almacenaje | Manarizar los embalajes con cuidado para evitar daños y derramamientos, no presurice. Siga las precauciones del rótulo. Evitar contacto con los ojos y la piel. Evitar inhalación de vapor y pulverizaciones. Usar protección individual de acuerdo con la sección 8. Está prohibido fumar, comer y beber en las áreas de uso y aplicación. Todas las fuentes de ignición (superficies calientes, chispas, llamas, motores y equipos eléctricos, apiladoras, etc.) deben ser extintas de las áreas durante su uso. Las áreas de almacenado, preparación y aplicación deben ser ventiladas. El producto puede tener propiedad de almacenar carga electrostática. Usar siempre |

EGA415_A0

cabo tierra en las transferencias del producto o solvente. Vestuario antiestático (por lo menos 60% de fibra natural) y calzado antiestático deben ser usados. Para los productos a base de solventes: los vapores de solventes son más pesados que el aire y pueden formar mezclas explosivas con el aire. Para los productos a base de agua: No requieren cuidados especiales.

Procedimientos de dirección

Almacenar en lugar seco, ventilado y alejado de fuentes de calor y de la luz solar directa. Almacenar sobre piso de concreto o piso impermeable. No apilar más de 3 palletes de altura. Mantener los embalajes bien cerrados. Los embalajes abiertos deben ser cuidadosamente cerrados y mantenidos en la posición vertical para evitar derramamientos. Mantener siempre el producto en su embalaje original. No permitir el acceso de personas no autorizadas. Mantenga lejos del alcance de los niños.

8. Controles de exposición y protección personal

Exposición

| CAS N.º | Ingrediente | Fuente | Valor |
|--------------|---|-----------|--|
| 0000071-36-3 | el alcohol del n-Butyl | OSHA | 100 ppm TWA; 300 mg/m3 TWA50 ppm Teto; 150 mg/m3 Teto |
| | | ACGIH | 20 ppm TWA |
| | | NIOSH | 50 ppm Teto; 150 mg/m3 Teto1400 ppm IDLH (10% LEL) |
| | | Proveedor | Ningún Límite Establecido |
| | | OHSA, CAN | 20 ppm TWA |
| | | México | Ningún Límite Establecido |
| | | Brasil | Ningún Límite Establecido |
| 0000100-41-4 | El benceno del etilo | OSHA | 100 ppm TWA; 435 mg/m3 TWA125 ppm STEL; 545 mg/m3 STEL |
| | | ACGIH | 100 ppm TWA125 ppm STEL |
| | | NIOSH | 100 ppm TWA; 435 mg/m3 TWA125 ppm STEL; 545 mg/m3 STEL800 ppm IDLH (10% LEL) |
| | | Proveedor | Ningún Límite Establecido |
| | | OHSA, CAN | 100 ppm TWA125 ppm STEL |
| | | México | 100 ppm TWA; 435 mg/m3 TWA125 ppm STEL; 545 mg/m3 STEL |
| | | Brasil | 78 ppm TWA; 340 mg/m3 TWA |
| 0001330-20-7 | Xylenes (o -, m -, p - el isomers) | OSHA | 100 ppm TWA; 435 mg/m3 TWA150 ppm STEL; 655 mg/m3 STEL |
| | | ACGIH | 100 ppm TWA150 ppm STEL |
| | | NIOSH | Ningún Límite Establecido |
| | | Proveedor | Ningún Límite Establecido |
| | | OHSA, CAN | 100 ppm TWA150 ppm STEL |
| | | México | 100 ppm TWA; 435 mg/m3 TWA150 ppm STEL; 655 mg/m3 STEL |
| | | Brasil | 78 ppm TWA; 340 mg/m3 TWA |
| 0013463-67-7 | El dióxido del titanio | OSHA | 15 mg/m3 TWA (polvo total) |
| | | ACGIH | 10 mg/m3 TWA |
| | | NIOSH | 5000 mg/m3 IDLH |
| | | Proveedor | Ningún Límite Establecido |
| | | OHSA, CAN | 10 mg/m3 TWA (polvo total) |
| | | México | 10 mg/m3 TWA (como Ti)20 mg/m3 STEL (como Ti) |
| | | Brasil | Ningún Límite Establecido |
| 0025068-38-6 | Bisphenol UN - el polímero de Epichlorohydrin | OSHA | Ningún Límite Establecido |
| | | ACGIH | Ningún Límite Establecido |
| | | NIOSH | Ningún Límite Establecido |
| | | Proveedor | Ningún Límite Establecido |
| | | OHSA, CAN | Ningún Límite Establecido |
| | | México | Ningún Límite Establecido |
| | | | |

EGA415_A0

| | | Brasil | Ningún Límite Establecido |
|----------------|---|--------|---|
| Datos de salud | | | |
| CAS N.º | Ingrediente | Fuente | Valor |
| 0000071-36-3 | el alcohol del n-Butyl | NIOSH | Ojo y la irritación de las mucosas, la depresión del sistema nervioso central |
| 0000100-41-4 | El benceno del etilo | NIOSH | Ojo, la piel |
| 0001330-20-7 | Xylenes (o -, m -, p - el isomers) | NIOSH | Depresor del SNC, las vías respiratorias y irritación de la piel |
| 0013463-67-7 | El dióxido del titanio | NIOSH | Pulmón, tumores in animals |
| 0025068-38-6 | Bisphenol UN – el polímero de Epichlorohydrin | NIOSH | Ningún Límite Establecido |

| Datos de agentes cancerígenos | | | |
|-------------------------------|---|--------|--|
| CAS N.º | Ingrediente | Fuente | Valor |
| 0000071-36-3 | el alcohol del n-Butyl | OSHA | Seleccionar agente cancerígeno: No |
| | | TPN | Conocido: No; Sospechado: No |
| | | IARC | Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: No; Grupo 4: No; |
| 0000100-41-4 | El benceno del etilo | OSHA | Seleccionar agente cancerígeno: Si |
| | | TPN | Conocido: No; Sospechado: No |
| | | IARC | Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: Si; Grupo 3: No; Grupo 4: No; |
| 0001330-20-7 | Xylenes (o -, m -, p - el isomers) | OSHA | Seleccionar agente cancerígeno: No |
| | | TPN | Conocido: No; Sospechado: No |
| | | IARC | Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: Si; Grupo 4: No; |
| 0013463-67-7 | El dióxido del titanio | OSHA | Seleccionar agente cancerígeno: Si |
| | | TPN | Conocido: No; Sospechado: No |
| | | IARC | Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: Si; Grupo 3: No; Grupo 4: No; |
| 0025068-38-6 | Bisphenol UN – el polímero de Epichlorohydrin | OSHA | Seleccionar agente cancerígeno: No |
| | | TPN | Conocido: No; Sospechado: No |
| | | IARC | Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: No; Grupo 4: No; |

Protección respiratoria Escoja El equipo adecuado para fornecer protección contra los ingredientes listados em La sección 3 de este documento. Verifique La ventilación Del ambiente durante aplicación y El secado. En caso de ojos llorosos, dolor de cabeza, temblores y tontura, eso indica que los niveles de polvo y/o vapores están superiores a los límites establecidos. Utilice mascarilla de respiración con filtros para vapores orgánicos o gases tóxicos que proteja adecuadamente (con certificado de aprobación– CA) durante y después de la aplicación. Para el uso siga instrucciones del fabricante del respirador.

Protección del ojo y de la cara Evite contacto con los ojos. El Equipo de protección debe ser seleccionado para proporcionar protección a la exposición de los químicos listados en la sección 8. Dependiendo de las condiciones de uso, equipos de protección de los ojos, rostro y cabeza deben ser solicitados para prevenir el contacto. El equipo debe ser minuciosamente limpio o desechado después de usado.

Protección de la piel y del cuerpo El equipo de protección debe ser seleccionado para fornecer protección a la exposición a los químicos listados en la sección 8. Dependiendo de las condiciones de uso, delantales protector, guantes (nitrilo, neopreno), botas, protección del rostro y cabeza deben ser solicitados para prevenir el contacto. El equipo debe ser minuciosamente limpio y desechado después del uso.

Controles de ingeniería Evite la formación de vapores abriendo todas las ventanas y puertas para obtener ventilación cruzada.

Precations especial Lavador de ojos y duchas de emergencia deben estar disponibles en las proximidades inmediatas para cualquier emergencia. Mantenga una buena higiene personal. Lave las manos antes de comer, beber, etc. Quítese la ropa sucia y lávela minuciosamente antes de volver a usarla. Dúchese después del trabajo usando bastante agua y jabón.

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| 9. Propiedades físicas y químicas | |
| Estado físico | Líquido |
| Color | Coloreado |
| Olor | Característico |

EGA415_A0

| | |
|---------------------------------|--|
| pH | Ningún Límite Establecido |
| Punto de ebullición | F: 302 C: 150 |
| Punto de inflamación | F: 73 C: 23 |
| Índice de evaporación | Más lento que el éter. |
| Límite explosivo inferior (LEL) | Ningún Límite Establecido |
| Densidad del vapor | Más pesado que el aire. |
| Gravedad específica | 1.94 |
| Solubilidad en agua | Base agua: Miscible en agua Base Solvente: Inmiscible en agua |
| Porcentaje de COV | Consulte la Hoja de Datos Técnicos de este producto |

10. Estabilidad y reactividad

| | |
|--------------------------------------|--|
| Reactividad | Mantener alejados los agentes oxidantes y materiales fuertemente alcalinos o fuertemente ácidos de forma a evitar probables reacciones exotérmicas. |
| Estabilidad | Este producto es estable |
| Posibilidad de reacciones peligrosas | Una Polimerización peligrosa no ocurrirá. No es sensible al impacto mecánico. Calor y vapores en exceso pueden ser generados en caso de manarizo incorrecto. |
| Materiales incompatibles | Oxidante fuertes |
| Descomposición peligrosa | Puede liberar vapores tóxicos en el proceso de soldadura. Los vapores pueden producir Dióxido y Monóxido de Carbono. |

11. Información toxicológica

Informaciones de acuerdo con las diferentes vías de exposición

| Ingrediente | Oral LD50, mg/kg | Piel LD50, mg/kg | Inhalación Vapor LD50, mg/L/4 horas |
|--|---------------------------------|-----------------------------------|--|
| el alcohol del n-Butyl – (0000071-36-3) | 790.00, Rata – Categoría: 4 | 3,400.00, Conejo – Categoría: 5 | 17.70, Rata – Categoría: 4 |
| El benceno del etilo – (0000100-41-4) | 3,500.00, Rata – Categoría: 5 | 15,354.00, Conejo – Categoría: NA | 17.20, Rata – Categoría: 4 |
| Xylenes (o –, m –, p – el isomers) – (0001330-20-7) | 4,300.00, Rata – Categoría: 5 | 1,700.00, Conejo – Categoría: 4 | 29.08, Rata – Categoría: NA |
| El dióxido del titanio – (0013463-67-7) | 10,000.00, Rata – Categoría: NA | 10,000.00, Conejo – Categoría: NA | 6,082.00, Rata – Categoría: NA |
| Bisphenol UN – el polímero de Epichlorohydrin – (0025068-38-6) | 11,400.00, Rata – Categoría: NA | --- | --- |

Generalidades Nota: Informes han asociado exposiciones ocupacionales repetidas y prolongadas a los solventes con daños permanentes al cerebro y al sistema nervioso. El uso intencional impropio por concentración deliberada e inhalación del contenido puede ser perjudicial o fatal. Evite el contacto con los ojos, piel y ropas. No fue fornecida ninguna información adicional sobre este producto. Ver secciones 2 y 8 para datos Químicos específicos.

12. Información ecológica

Efectos, comportamiento esperado e impactos ambientales del producto: informaciones disponibles en la sección 2 y 8.

13. Consideraciones sobre la eliminación de desechos

| | |
|--|--|
| General | Nota: La disposición de los residuos debe estar de acuerdo con las reglamentaciones federales, estatales y locales. |
| Método de tratamiento y de disposición | Producto: El tratamiento y la disposición del producto deben ser evaluados de acuerdo con la legislación local. Restos del producto: Residuos que no serán utilizados deben ser desechados de acuerdo con la legislación local. Embalaje usado: No reutilizar el embalaje. Encaminar para reciclaje en local apropiado o desechar de acuerdo con la legislación local. |

14. Información de transporte

| | |
|----------------------------------|--|
| Transporte superficial doméstico | IMO / IMDG (Transporte marítimo) |
| Nombre apropiado del envío | Tinta |
| Nombre apropiado del envío | Nombre correcto de envío según el IMDG |
| Clase del peligro | 3 |

EGA415_A0

| | | |
|--|----------------------------------|------------------------------------|
| | Clase de riesgo según el IMDG | 3 Líquido Combustible y Inflamable |
| Número de la ONU / NA | Número de la ONU / NA | UN 1263 |
| Grupo de empaquetado | Grupo de embalaje según el IMDG | III |
| Cantidad Informable (RQ) según la CERCLA/DOT | Código de referencia del sistema | 84 gal. / 1359 libras 1 |
| Número del riesgo | EMS | 30 F-E,S-E |
| | Contaminante del Mar | Not Defined |

Transporte Aéreo (ICAO-ITI / IATA-DGR)

| | |
|----------------------------|---------|
| Nombre apropiado del envío | Tinta |
| Clase del peligro | 3 |
| Número de la ONU / NA | UN 1263 |
| Grupo de empaquetado | III |

15. Información normativa

| | |
|--|---|
| | <p>Decreto 2.657, de 03/07/98, relativo a la Seguridad en la Utilización de Productos Químicos en el Trabajo Decreto Ley N 96.044 de 18.05.88: reglamentación del Transporte Terrestre de Productos Peligrosos Decreto 1.797, de 25/01/1996, Relación de los Productos Peligrosos en el Ámbito del MERCOSUR Resolución ANTT No 420: Instrucciones Complementarias AL Reglamento de Transporte Terrestre de Productos Peligrosos Portaría número 3214 do MTE NBR 7500: Identif. para el transporte terrestre, manarizo, desplazamiento y almacenado de productos. NBR 7501: Terminología - Transporte de Productos Peligrosos NBR 7503: Transporte terrestre de productos peligrosos - Ficha de emergencia y sobre - Características, dimensiones y relleno. NBR 9735: Conjunto de Equipos para Emergencia en el Transporte Terrestre de Productos Peligrosos - Procedimientos</p> |
| Información normativa general | <p>Los datos de reglamento de la sección 15 no pretenden estar todos incluidos, solo algunas reglamentaciones seleccionadas están representadas. Nota: Las sustancias químicas listadas en la sección 15 que no están listadas en las secciones 3 y 8, están contenidas en el producto a una concentración inferior a los valores de corte/limite definidos por la NBR 14725-4 Tabla A1 (1% o 0.1%). Algunos productos teñidos pueden contener pigmentos a base de cromo y plomo. Para mayores aclaraciones, consulte el departamento técnico.</p> |
| Clasificación según el Sistema de Información sobre Materiales Peligrosos en el Lugar de Trabajo (WHMIS) | Ningún Límite Establecido |
| Poluentes Marinos tipo DOT (10%): | (sin lista de los ingredientes del producto) |
| Poluyentes marinos graves tipo DOT (1%): | (sin la lista de los ingredientes del producto) |
| Substancias Químicas y RQs - EPCRA 311/312: | <p>El benceno del etilo (1000 lb final RQ; 454 kg final RQ) el alcohol del n-Butyl (5000 lb final RQ; 2270 kg final RQ) Xylenes (o -, m -, p - el isomers) (100 lb final RQ; 45.4 kg final RQ)</p> |
| EPCRA 302 Extremamente Peligroso: | (sin la lista de los ingredientes del producto) |
| Químicos Tóxicos EPCRA 313: | <p>El óxido aluminio El benceno del etilo el alcohol del n-Butyl Xylenes (o -, m -, p - el isomers)</p> |
| Mass. Substancias RTK: | <p>El benceno del etilo el alcohol del n-Butyl Xylenes (o -, m -, p - el isomers)</p> |

Mass. Substancias Extraordinariamente peligrosos:

Sílice, el cristobalite,

Substancias RTK Penn:

El benceno del etilo
el alcohol del n-Butyl

Xylenes (o -, m -, p - el isomers)

Substancias peligrosos especiales Penn:

(sin la lista de los ingredientes del producto)

Substancia peligroso Rhode Island:

El óxido aluminio
El benceno del etilo
el alcohol del n-Butyl

El dióxido del titanio
Xylenes (o -, m -, p - el isomers)

Status RCRA:

(sin la lista de los ingredientes del producto)

Substancias RTK N.J.:

El benceno del etilo
el alcohol del n-Butyl

Xylenes (o -, m -, p - el isomers)

Substancias peligrosos especiales N.J.:

El benceno del etilo
el alcohol del n-Butyl

Sílice, el cristobalite,
Xylenes (o -, m -, p - el isomers)

Sustancia Peligrosos Env. N.J.:

El óxido aluminio
El benceno del etilo
el alcohol del n-Butyl

Xylenes (o -, m -, p - el isomers)

Proposición 65 - Carcinógenos:

El benceno del etilo
Cuarzo

Proposición 65 - Toxinas Reproductivas Femeninas:

(sin la lista de los ingredientes del producto)

Proposición 65 - Toxinas Reproductivas Masculinas:

(sin la lista de los ingredientes del producto)

Proposición 65 - Toxinas Desarrolladas:

(sin la lista de los ingredientes del producto)

| |
|----------------------|
| 16. Otra información |
|----------------------|

La información contenidas en esta Ficha de Informaciones de Seguridad de Producto Químico (FISPQ) tiene el propósito de ser una descripción de los requisitos de seguridad del producto, que fue obtenida a partir de la literatura y la legislación actual específica sobre materias primas / ingredientes. Por esta razón, la exactitud de los datos aquí contenidos no está expresa o implícitamente garantizada por el Fabricante. El producto no debe ser utilizado para otros fines que no sean los especificados por el Fabricante. Le corresponde siempre al usuario la responsabilidad de tomar todas las medidas necesarias para el buen cumplimiento de lo dispuesto en esta FISPQ, así como las exigencias expresas en los reglamentos y legislación vigente.

Referencias bibliográficas:

- Council Directive 67/548/EEC of 27 June 1967 - Ministerio do Trabajo y Empleo - Portaria No. 3.214 de 08 de Junio de 1978.

- ABNT NBR 14725 (Partes I, II, III e IV) - Productos Químicos - Informaciones sobre seguridad, salud y medio ambiente.

Uso específico: Producto solamente para uso profesional, consultar el Boletín Técnico del producto.

CAS: Número de registro en el Chemical Abstract Service - es un número de registro designado por American Chemical Society (Sociedad Química Americana) que identifica únicamente un componente químico específico.

EGA415_A0



Llamamos su atención para la "Ficha técnica del producto", la cual junto con esta Ficha de Seguridad y con el "rótulo del embalaje", incluyen la información completa sobre este producto. Copias de la "Ficha técnica del producto" pueden ser proporcionadas por la International Paint a pedido o a través de nuestros sitios en la Internet www.yachtpaint.com, www.international-marine.com o www.international-pc.com