NVA615_A0

Hoja de datos de seguridad de los materiales **ENVIROLINE 376F-30 PART B FAST**

N.º de referencia de ventas por

NVA615 06/24/2016 volumen:

Fecha de revisión de la Hoja de Datos de Seguridad de los Materiales

(MSDS):

Número de revisión de la MSDS:

1. Identificación de la preparación y la empresa

1.1. Identificador del producto

International.

Identidad del producto **ENVIROLINE 376F-30 PART B FAST**

Bulk Sales Reference Number NVA615

1.2. Usos pertinentes conocidos de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso Ver Ficha Técnica. Ver Ficha Técnica. Método de aplicación

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

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

Suatrans Cotec 0800 7071 767 o 0800 7077 022 o 0800 17 2020 o

SUATRANS 55*2*7500 (24 hr) 800 550 777

International Paint ARGENTINA: +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

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Acute Tox. 5;H303 piel Corr. 1B;H314 ojo Dam. 1;H318 piel Sens. 1;H317 Repr. 2;H361fd Aquatic Acute 2;H401 Aquatic Chronic 3;H412

2.2. Elementos de la etiqueta

Según toxicidad de los datos enumerados en la sección 11 & 12, el producto requiere el siguiente etiquetado:





Peliaro.

H227 Líquido combustible.

H303 La ingesta puede ser perjudicial.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H361 Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto.

H401 Tóxico para los organismos acuáticos.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

P201 Pedir instrucciones especiales antes del uso.

P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

P210 Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. ²"No fumar.

P260 No respirar la niebla / los vapores / el aerosol.

P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

P272 Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Utilice guantes protectores / protección ocular / protección facial.

P301+310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

P302+352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

P303+361+353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.

P304+312 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:Consultar a un médico.

P305+351+338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P308+313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

P312 Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar.

P314 Consultar a un médico en caso de malestar.

P331 NO provocar el vómito.

P333 En caso de irritación o erupción cutánea:.

P340 Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

P363 Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

P370+376 En caso de incendio: Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo.

P403+235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

P405 Guardar bajo llave.

P501 Deseche contenedor y contenido de acuerdo con la legislación local y nacional.

3. Composición/información de ingredientes

Este producto contiene las siguientes sustancias que presentan un riesgo en el sentido de que el Estado las regulaciones sobre sustancias peligrosas.

Ingrediente/Chemical Designations	Peso %
Cuarzo	25 - 50
Número de CAS: 0014808-60-7	
Wollastonite (Ca(SiO3))	10 - 25
Número de CAS: 0013983-17-0	
El triamine de Diethylene	1.0 - 10
Número de CAS: 0000111-40-0	
Alcohol bencílico	1.0 - 10
Número de CAS: 0000100-51-6	

Bisphenol UN Número de CAS: 0000080-05-7	1.0 - 10
El dióxido del titanio Número de CAS: 0013463-67-7	1.0 - 10
Xylenes (o -, m -, p - el isomers) Número de CAS: 0001330-20-7	1.0 - 10
Fenol, 4-nonyl -, se ramificou Número de CAS: 0084852-15-3	1.0 - 10
Cyclohexanamine, 4,4'-methylenebis - Número de CAS: 0001761-71-3	1.0 - 10
Formaldehyde, polymer with benzenamine, hydrogenated Número de CAS: 0135108-88-2	1.0 - 10
POLYMERCAPTAN (HMRIC number 5081) Número de CAS: Proprietary	1.0 - 10
MERCAPTANE (HMRIC number 5081) Número de CAS: TS-KH3755A	1.0 - 10
2,4,6-Tri(dimethylaminomethyl)phenol Número de CAS: 0000090-72-2	1.0 - 10

This product contains percent

Cuarzo.

4. Medidas de primeros auxilios

4.1. Descripción de los 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

nmediato.

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.

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 al

1-800-854-6813. NO induzca el vómito salvo que el personal médico así se lo pida.

Nunca le suministre nada por la boca a una persona que está inconsciente.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Descripción general AVISO: Ciertos informes han asociado la sobreexposición ocupacional reiterada y

prolongada a los solventes con lesiones permanentes del cerebro y del sistema nervioso. El uso inadecuado intencional que se obtiene al concentrar e inhalar el contenido deliberadamente puede ser perjudicial o mortal. Evite el contacto con los ojos, la piel y la vestimenta. Contiene un componente que puede provocar trastornos en la reproducción, según indican datos en animales (Consulte la Sección 2 y la

Sección 15 para cada componente).

Inhalación Perjudicial si se inhala. Puede causar reacciones respiratorias alérgicas. Puede

causar irritación de las membranas mucosas y de las vías respiratorias, opresión en el pecho, dolor de cabeza, falta de aliento y tos seca. Puede provocar la aparición de síntomas similares al asma.. Los vapores pueden afectar el cerebro y el sistema

nervioso causando mareos, dolor de cabeza y náusea.

Ojos Provoca irritación severa de los ojos. Evite el contacto con los ojos.

Piel Provoca irritación de la piel. Puede causar reacciones alérgicas en la piel. Puede ser

perjudicial si se absorbe a través de la piel.

Ingestión Perjudicial si se ingiere. Puede causar dolor abdominal, náusea, vómito, diarrea o

somnolencia.

Efectos crónicos Riesgo de padecer defectos de nacimiento. Contiene un componente que puede

provocar defectos de nacimiento (Consulte la Sección 2 y la Sección 15 para cada componente). Posible riesgo de desarrollar cáncer. Contiene un componente que puede provocar el desarrollo de cáncer, según indican datos en animales (Consulte la Sección 2 y la Sección 15 para cada componente). El riesgo de desarrollar cáncer

depende de la duración y el nivel de exposición.

5. Medidas para combatir incendios

5.1. Medios de extinción

Agua en forma de neblina, CO2, espuma o polvo químico seco.

Métodos de extinción

apropiados

Métodos de extinción No utilice el jet de agua en el fuego

inadecuados

Peligros específicos Puede liberar humos o los gases tóxicos durante el burning. Para la descomposición

vea la sección 10.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

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.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Protección del bombero

In fire case, to use personal respiratory device and suits for protection.

6. Medidas por liberación accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

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.

Seguridad pública

Llame Suatrans Cotec 0800 7071 767 o 0800 7077 022 o 0800 17 2020 o 55*2*7500 (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. Intente impedir el derramamiento si pude ser hecho sin riesgos. Evite la entrada en vías de agua, alcantarillados, sótanos o áreas restrictas. Una espuma supresora de vapor puede ser usada para reducir vapores.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precations ambiental

Intente impedir el derramamiento si pude ser hecho sin riesgos. Evite la entrada en vías de agua, alcantarillados, sótanos o áreas restrictas. Una espuma supresora de vapor puede ser usada para reducir vapores.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

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.

7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

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 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.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades Almacénelos a una temperatura entre 40 y 100 °F (4 y 38 °C).

8. Controles de exposición y protección personal

8.1. Parámetros de control

Exposición

CAS N.º	Ingrediente	Fuente	Valor
0000080-05-7	Bisphenol UN	ACGIH	Ningún Límite Establecido
		Brasil	Ningún Límite Establecido
0000090-72-2	2,4,6-Tri(dimethylaminomethyl)phenol	ACGIH	Ningún Límite Establecido
		Brasil	Ningún Límite Establecido

NVA615_A0

0000100-51-6	Alcohol bencílico	ACGIH	Ningún Límite Establecido	
		Brasil	Ningún Límite Establecido	
0000111-40-0	0000111-40-0 El triamine de Diethylene		1 ppm TWA	
		Brasil	Ningún Límite Establecido	
0001330-20-7	Xylenes (o -, m -, p - el isomers)	ACGIH	100 ppm TWA150 ppm STEL	
		Brasil	78 ppm TWA LT; 340 mg/m3 TWA LT	
0001761-71-3	Cyclohexanamine, 4,4'-methylenebis	ACGIH	Ningún Límite Establecido	
	-	Brasil	Ningún Límite Establecido	
0013463-67-7	El dióxido del titanio	ACGIH	10 mg/m3 TWA	
		Brasil	Ningún Límite Establecido	
0013983-17-0 Wollastonite (Ca(SiO3))		ACGIH	Ningún Límite Establecido	
		Brasil	Ningún Límite Establecido	
0014808-60-7	Cuarzo	ACGIH	0.025 mg/m3 TWA (respirable fraction)	
		Brasil	Ningún Límite Establecido	
0084852-15-3	Fenol, 4-nonyl -, se ramificou	ACGIH	Ningún Límite Establecido	
		Brasil	Ningún Límite Establecido	
0135108-88-2	Formaldehyde, polymer with	ACGIH	Ningún Límite Establecido	
	benzenamine, hydrogenated	Brasil	Ningún Límite Establecido	
Proprietary	POLYMERCAPTAN (HMRIC number	ACGIH	Ningún Límite Establecido	
	5081)	Brasil	Ningún Límite Establecido	
TS-KH3755A	MERCAPTANE (HMRIC number	ACGIH	Ningún Límite Establecido	
	5081)	Brasil	Ningún Límite Establecido	

Datos de salud

CAS N.º	Ingrediente	Fuente	Valor
0000080-05-7	Bisphenol UN	NIOSH	Ningún Límite Establecido
0000090-72-2	2,4,6-Tri(dimethylaminomethyl)phenol	NIOSH	Ningún Límite Establecido
0000100-51-6	Alcohol bencílico	NIOSH	Ningún Límite Establecido
0000111-40-0	El triamine de Diethylene	NIOSH	piel and respiratory irritation and sensitization
0001330-20-7	Xylenes (o -, m -, p - el isomers)	NIOSH	Central nervous system depressant; respiratory and ojo irritation
0001761-71-3	Cyclohexanamine, 4,4'-methylenebis -	NIOSH	Ningún Límite Establecido
0013463-67-7	El dióxido del titanio	NIOSH	Tumores del pulmón en animales
0013983-17-0	Wollastonite (Ca(SiO3))	NIOSH	Ningún Límite Establecido
0014808-60-7	Cuarzo	NIOSH	Enfermedad pulmonar crónica (silicosis)
0084852-15-3	Fenol, 4-nonyl -, se ramificou	NIOSH	Ningún Límite Establecido
	Formaldehyde, polymer with benzenamine, hydrogenated	NIOSH	Ningún Límite Establecido
	POLYMERCAPTAN (HMRIC number 5081)	NIOSH	Ningún Límite Establecido
TS-KH3755A	MERCAPTANE (HMRIC number 5081)	NIOSH	Ningún Límite Establecido

Datos de agentes cancerígenos

CAS N.º	Ingrediente	Fuente	Valor
0000080-05-7	Bisphenol UN	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;
0000090-72-2	2,4,6-Tri(dimethylaminomethyl)phenol	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;
0000100-51-6	Alcohol bencílico	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;
0000111-40-0	El triamine de Diethylene	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;
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: Yes; Grupo 4: No;
0001761-71-3	Cyclohexanamine, 4,4'-methylenebis	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;
0013463-67-7	El dióxido del titanio	OSHA	Seleccionar agente cancerígeno: Yes
		TPN	Conocido: No; Sospechado: No
		IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: Yes; Grupo 3: No; Grupo 4: No;
0013983-17-0	Wollastonite (Ca(SiO3))	OSHA	Seleccionar agente cancerígeno: No
		TPN	Conocido: No; Sospechado: No
		IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: Yes; Grupo 4: No;
0014808-60-7	Cuarzo	OSHA	Seleccionar agente cancerígeno: Yes
		TPN	Conocido: Yes; Sospechado: No
		IARC	Grupo 1: Yes; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: No; Grupo 4: No;
0084852-15-3	Fenol, 4-nonyl -, se ramificou	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;
0135108-88-2	Formaldehyde, polymer with	OSHA	Seleccionar agente cancerígeno: No
	benzenamine, hydrogenated	TPN	Conocido: No; Sospechado: No
		IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: No; Grupo 4: No;
Proprietary	POLYMERCAPTAN (HMRIC number	OSHA	Seleccionar agente cancerígeno: No
	5081)	TPN	Conocido: No; Sospechado: No
		IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: No; Grupo 4: No;
TS-KH3755A	`	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;

8.2. Controles de la exposición

Protección respiratoria Escoja El equipo adequado 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.

la cara

Protección del ojo y de 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.

del cuerpo

Protección de la piel y 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

Aspecto Amarillo Líquido Umbral olfativo Sin medir

Ningún Límite Establecido

Punto de fusión / punto de congelación Sin medir

Punto inicial de ebullición y rango de 100 (°C) 212 (°F) ebullición

Punto de inflamación 66 (°C) 150 (°F) Tasa de evaporación (éter = 1) Sin medir

Límites superior/inferior de inflamabilidad

Inflamabilidad (sólido, gas)

o de explosividad

Límite inferior de explosión;: 1

Limite explosivo superior: Ningún Límite Establecido

Presión de vapor (Pa) Sin medir

Densidad del vapor Mas pesado que el aire.

Gravedad específica 1.62 Solubilidad en agua Sin medir

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (Log Sin medir

Kow)

Temperatura de autoignición Sin medir Temperatura de descomposición (°C) Sin medir

Viscosidad (cSt) Ningún Límite Establecido Sin medir

Porcentaje de COV Consulte la Hoja de Datos Técnicos de este producto

No aplicable

10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Mantener alejados los agentes oxidantes y materiales fuertemente alcalinos o fuertemente ácidos de forma a evitar probables reacciones exotérmicas.

10.2. Estabilidad química

Este producto es estable

10.3. 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.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Mantener alejados los agentes oxidantes y materiales fuertemente alcalinos o fuertemente ácidos de forma a evitar probables reacciones exotérmicas.

Oxidante fuertes

10.5. Materiales incompatibles

Oxidante fuertes

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Puede liberar vapores tóxicos en el proceso de soldadura. Los vapores pueden producir Dióxido y Monóxido de Carbono.

11. Información toxicológica

toxicidad aguda

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 3 y 8 para datos Químicos específicos.

Ingrediente	Oral LD50, mg/kg	Piel LD50, mg/kg	Inhalación Vapor LD50, mg/L/4 horas	Inhalación Vapor LD50, mg/L/4 horas
Cuarzo - (14808-60-7)	No existen datos. NA	No existen datos. NA	No existen datos. NA	No existen datos. NA

NVA615_A0

Wollastonite (Ca(SiO3)) - (13983-17-0)	No existen datos. NA	No existen datos. NA	No existen datos. NA	No existen datos.
El triamine de Diethylene - (111-40-0)	1,080.00, Rata - Categoría: 4	1,090.00, Conejo - Categoría: 4	No existen datos. NA	No existen datos.
Alcohol bencílico - (100-51-6)	1,230.00, Rata - Categoría: 4	2,000.00, Conejo - Categoría: 4	No existen datos. NA	4.178, Rata - Categoría: 4
Bisphenol UN - (80-05-7)	5,000.00, Rata - Categoría: 5	3,000.00, Conejo - Categoría: 5	No existen datos. NA	No existen datos.
El dióxido del titanio - (13463-67-7)	10,000.00, Rata - Categoría: NA	10,000.00, Conejo - Categoría: NA	No existen datos. NA	6.82, Rata - Categoría: NA
Xylenes (o -, m -, p - el isomers) - (1330-20-7)	4,299.00, Rata - Categoría: 5	1,548.00, Conejo - Categoría: 4	20.00, Rata - Categoría: 4	No existen datos. NA
Fenol, 4-nonyl -, se ramificou - (84852-15-3)	580.00, Rata - Categoría: 4	2,031.00, Conejo - Categoría: 5	No existen datos.	No existen datos.
Cyclohexanamine, 4,4'-methylenebis (1761-71-3)	1,200.00, Rata - Categoría: 4	2,001.00, Conejo - Categoría: 5	No existen datos. NA	No existen datos. NA
Formaldehyde, polymer with benzenamine, hydrogenated - (135108-88-2)	367.00, Rata - Categoría: 4	1,000.00, Conejo - Categoría: 3	No existen datos	No existen datos. NA
POLYMERCAPTAN (HMRIC number 5081) - (Proprietary)	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.
MERCAPTANE (HMRIC number 5081) - (TS-KH3755A)	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.
2,4,6-Tri(dimethylaminomethyl)phenol - (90-72-2)	1,200.00, Rata - Categoría: 4	1,280.00, Rata - Categoría: 4	No existen datos. NA	No existen datos.

Elemento	Categoría	Riesgo
Toxicidad aguda (boca)	5	Puede ser nocivo en caso de ingestión.
Toxicidad aguda (piel)	No clasificado	No aplicable
Toxicidad aguda (inhalación)	No clasificado	No aplicable
Deterioro/irritación de la piel	1B	Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares.
Lesión/irritación en los ojos	1	Provoca lesiones oculares graves.
Sensibilidad (respiratoria)		No aplicable
Sensibilización (piel)	1	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Toxicidad por gérmenes	No clasificado	No aplicable
Carcinogenicidad		No aplicable
Toxicidad reproductiva	2	Se sospecha que perjudica la fertilidad por ingestión.
Toxicidad sistémica en órganos específicos (una sola exposición)		No aplicable
Toxicidad sistémica en órganos específicos (exposición reiterada)		No aplicable
Peligro por aspiración	No clasificado	No aplicable

12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

La preparación ha sido evaluada siguiendo el método convencional de la Directiva 199/45/CE de Preparados Peligrosos y se clasifica de acuerdo a los mismos que para el medio ambiente. Para más detalles, véanse las secciones 8 y 11. No hay datos disponibles sobre el producto. Evitar la contaminación de los desagües o cursos de agua

Ecotoxicidad en el medio acuático

Ingrediente	96 hr LC50 fish, mg/l	48 hr EC50 crustacea, mg/l	ErC50 algae, mg/l
Cuarzo - (14808-60-7)	No Disponible	No Disponible	No Disponible
Wollastonite (Ca(SiO3)) - (13983-17-0)	No Disponible	No Disponible	No Disponible
El triamine de Diethylene - (111-40-0)	1,014.00, Poecilia reticulata	53.50, Daphnia magna	345.60 (96 hr), Pseudokirchneriella subcapitata
Alcohol bencílico - (100-51-6)	10.00, Lepomis macrochirus	55.00, Daphnia magna	700.00 (72 hr), Algas
Bisphenol UN - (80-05-7)	4.60, Pimephales promelas	7.75, Daphnia magna	2.73 (96 hr), Pseudokirchneriella subcapitata
El dióxido del titanio - (13463-67-7)	1,000.00, Fundulus heteroclitus	5.50, Daphnia magna	5.83 (72 hr), Pseudokirchneriella subcapitata
Xylenes (o -, m -, p - el isomers) - (1330-20-7)	3.30, Oncorhynchus mykiss	8.50, Palaemonetes pugio	100.00 (72 hr), Chlorococcales
Fenol, 4-nonyl -, se ramificou - (84852-15-3)	No Disponible	No Disponible	Not Available
Cyclohexanamine, 4,4'-methylenebis (1761-71-3)	46.00, Leuciscus idus	6.84, Daphnia magna	140.00 (72 hr), Algas
Formaldehyde, polymer with benzenamine, hydrogenated - (135108-88-2)	No Disponible	No Disponible	No Disponible
POLYMERCAPTAN (HMRIC number 5081) - (Proprietary)	No Disponible	No Disponible	0.00 (hr),
MERCAPTANE (HMRIC number 5081) - (TS-KH3755A)	No Disponible	No Disponible	0.00 (hr),
2,4,6-Tri(dimethylaminomethyl)phenol - (90-72-2)	No Disponible	No Disponible	No Disponible

12.2. Persistencia y degradabilidad

No existen datos.

12.3. Potencial de bioacumulación

Sin medir

12.4. Movilidad en el suelo

No existen datos.

12.5. Resultados de la valoración PBT y MPMB

Este producto no contiene sustancias PBT/vPvB.

12.6. Otros efectos adversos

No existen datos.

13. Consideraciones sobre la eliminación de desechos

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

General Nota: La disposición de los residuos debe estar de acuerdo con las reglamentaciones

federales, estaduales y locales.

y de disposición

Método de tratamiento 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

14.1. Número ONU UN 2735

14.2. Designación oficial de transporte de AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (CONTAINS:

las Naciones Unidas ALIPHATIC AND CYCLOALIPHATIC AMINES)

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Transporte superficial doméstico

Nombre apropiado del envío

AMINES, LIQUID, CORROSIVE,

N.O.S. (CONTAINS: ALIPHATIC AND **CYCLOALIPHATIC**

AMINES)

Clase del peligro

Número de la ONU / UN 2735

Grupo de Ш

empaquetado

Cantidad Informable 305 gal. / 4100 libras

(RQ) según la

CERCLA/DOT

Número del riesgo 80

Transporte Aéreo (ICAO-ITI / IATA-DGR)

Nombre apropiado del envío

AMINES, LIQUID, CORROSIVE,

N.O.S. (CONTAINS: ALIPHATIC AND **CYCLOALIPHATIC**

AMINES)

Clase del peligro

Número de la ONU / UN 2735

Grupo de Ш

empaquetado

14.4. Grupo de embalaje Ш

14.5. Peligros para el medio ambiente

Contaminante marino: No Código

Marítimo Internacional de Mercaderías Peligrosas (IMGD)

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y del Código IBC

No aplicable

15. Información normativa

Información normativa Decreto 2.657, de 03/07/98, relativo a la Seguridad en la Utilización de Productos

general 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**

Resoluçción 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 rellenado.

NBR 9735: Conjunto de Equipos para Emergencia en el Transporte Terrestre de Productos Peligrosos - Procedimientos Todos los ingredientes de este producto están listados en el inventario TSCA (ley de control de substancias tóxicas) o no ha

IMO / IMDG (Transporte marítimo)

Nombre correcto de AMINES, LIQUID, envío según el IMDG CORROSIVE,

N.O.S. (CONTAINS: ALIPHATIC AND CYCLOALIPHATIC

AMINES)

Clase de riesgo según el IMDG

8 Materiales Corrosivos Sin

división

Número de la ONU / UN 2735

Grupo de embalaje según el IMDG

Código de referencia 259

del sistema

EMS F-A.S-B

Contaminante del No

Mar

exigencia de ser listados.

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.

- Council Directive 67/548/EEC of 27 June 1967 Ministerio do Trabajo y Empleo Portaría 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.

NVA615_A0 Fin de la FISPQ



Referencias bibliográficas:

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 fornecidas 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